

KATALOG PRODUKTÓW 2025

ROŚNIJMY RAZEM



Wymieniaj punkty na nagrody!

Kupujesz produkty Corteva?
Dołącz do programu lojalnościowego
i wygodnie wymieniaj punkty na nagrody!

SPRAWDŹ, CO MOŻESZ ZYSKAĆ:



Nagroda za każdy
zakup



Ekstra punkty
i akcje specjalne



Wymarzone
wakacje



Prognoza
pogody



Szkolenia
i webinary

...i wiele więcej!

Nie czekaj, zarejestruj się w programie e-pole już dziś!



Szanowni Państwo,

Zapraszamy do zapoznania się z ofertą środków ochrony roślin i produktów biologicznych Corteva.

Jesteśmy dumni z faktu, że od kilku lat dostarczamy Państwu nowe rozwiązania, które w czasach wycofywania kolejnych substancji czynnych pozwalają na skuteczną i opłacalną ochronę upraw rolniczych. Już od ponad 7 lat dostarczamy polskiemu rolnikowi herbicydy bazujące na Arylex[™] active, które z sukcesem stosowane są w uprawach zbóż ozimych i jarych oraz rzepaku ozimego. Plantatorzy ziemniaka chwalą sobie kolejne fungicydy zawierające Zorvec[™] active, substancję o najwyższej ocenie ochrony przed zarazą ziemniaka (zarówno zarazy liści, jak i zarazy bulw). Jesteśmy też dumni z fungicydów z Inatrea[™] active, substancją czynną, która po raz pierwszy od 20 lat dostarcza praktycznie nowy mechanizm działania w ochronie fungicydowej zbóż. Intensywnie rozwijamy kolejne molekuly, które w dzisiejszych czasach, poza wysoką skutecznością, muszą spełniać również wiele restrykcji środowiskowych.

Stale rozwijamy też ofertę w zakresie zapraw nasiennych oraz inwestujemy w sektor produktów biologicznych. Rozumiemy problemy rolników. Zapewniamy fachowe doradztwo na każdym etapie sezonu wegetacyjnego. Nasza oferta jest dostosowana do potrzeb rolników, wielkości ich gospodarstwa i jego specyfiki. Wszystko po to, aby pomóc Państwu uzyskać wysoki plon oraz zwiększyć efektywność ekonomiczną gospodarstwa.

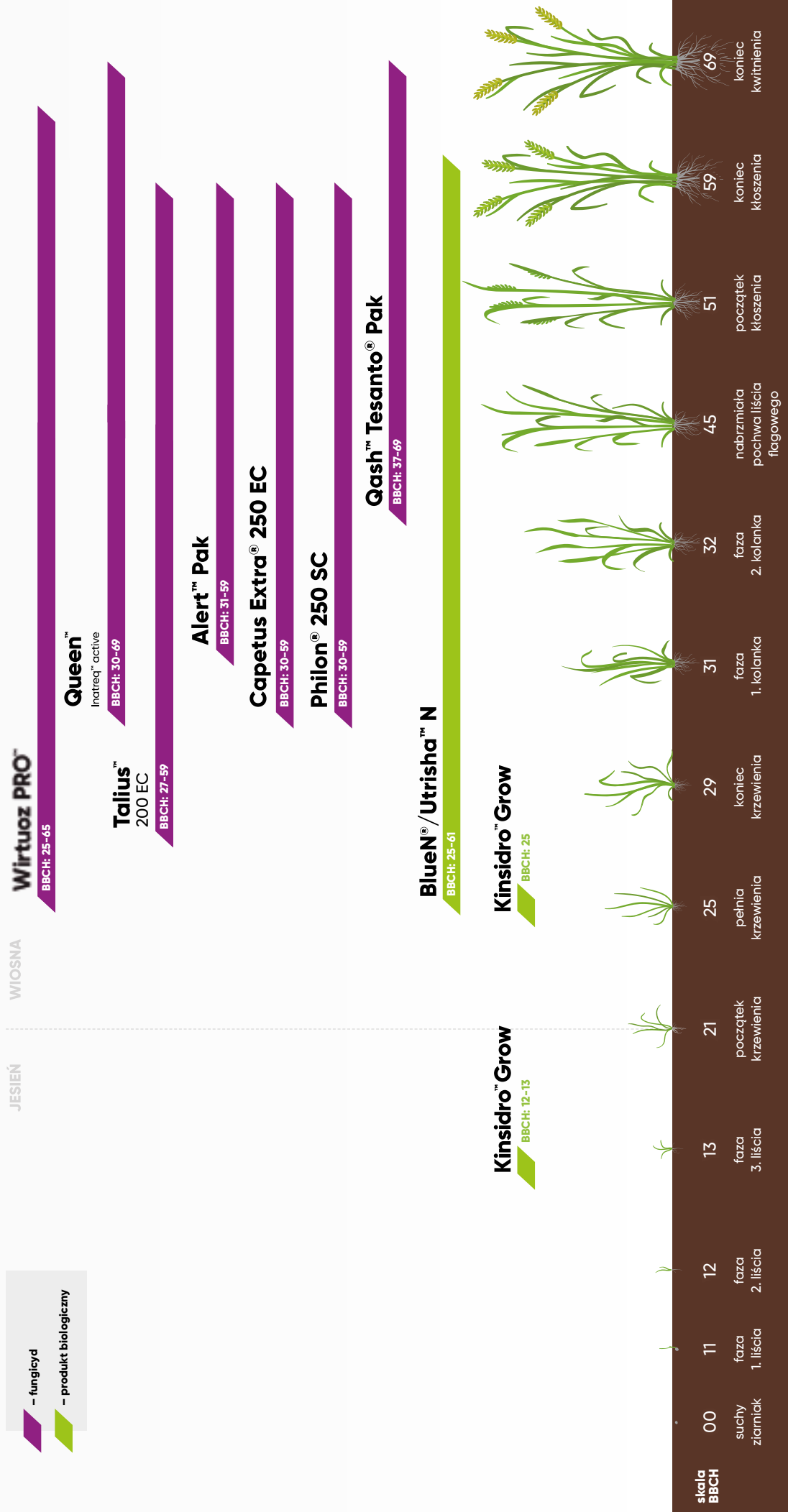
Życzymy udanego sezonu!

Zespół Corteva Agriscience

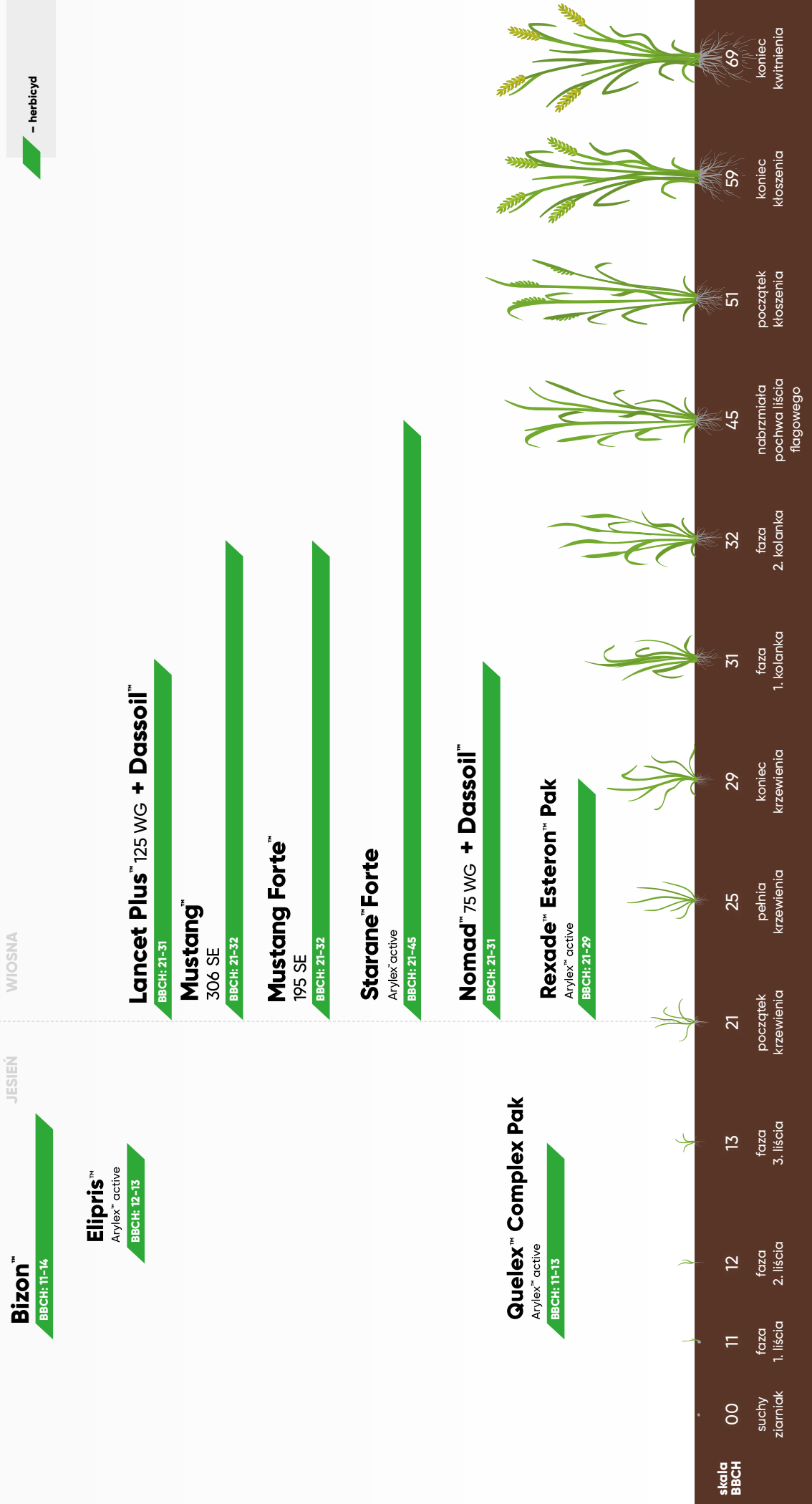
Spis treści

11	FUNGICYDY
12	Alert [™] Pak
13	Capetus Extra [®] 250 EC
14	Colverado [®] 240 EC
15	Fontelis [™] 200 SC
16	Philon [®] 250 SC
17	Qash [™] Tesanto [®] Pak
18	Queen [™]
19	Talius [™] 200 EC
20	Talius [™] Sad
21	Wirtuoz Pro [™]
22	Zorvec [™] Entecta [™]
23	HERBICYDY
24	Belkar [™] Kliper [™] Pak
25	Bizon [™]
26	Dragster [™] Pak
27	Elipris [™]
28	Fernando Forte [™] 300 EC
29	Kerb [™] 400 SC
30	Korvetto [™]
31	LaDiva [™]
32	Lancet Plus [™] 125 WG
33	Lontrel [™] 300 SL
34	Mustang [™] 306 SE
35	Mustang Forte [™] 195 SE
36	Navigator [™] 360 SL
37	Nomad [™] 75 WG
38	Principal [™] Flex
39	Promungu [®] 700 SC
40	Quelex [™] Complex Pak
41	Rexade [™] Esteron [™] Pak
42	Starane [™] Forte
43	Starane [™] Trawniki
44	Titus [™] 25 WG
45	INSEKTYCYDY
46	Spintor [™]
49	BIOSTYMULATORY
50	BioForge [®]
51	BlueN [®]
52	Cellerate MoZn
53	Instinct [™]
54	Kinsidro [™] Grow
55	Resid [®] MG
56	StarterMn Platinum
57	Utrisha [™] N
59	Kontakt

Fungicydowa ochrona pszenicy ozimej oraz stosowanie produktów biologicznych Corteva



Herbicydowa ochrona pszenicy ozimej produktami Corteva



Nomad™, Rexade™ Esteron™ Pak, Lancet™ Plus – nie stosować w jęczmieniu. Starane™ Forte – nie stosować w owsie.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpieczeństwa zamieszczonych na etykiecie.

Fungicydowa i herbicydowa ochrona rzepaku oraz stosowanie produktów biologicznych Corteva

-  - fungicyd
-  - herbicyd
-  - produkt biologiczny

JESIEŃ WIOSNA

Colverado® 240 EC
BBCH: 14-18

Colverado® 240 EC
BBCH: 30-57

Philon® 250 SC
BBCH: 65-70
czerń krzyżowych, szara pleśń

Belkar™ Kliper™ Pak
Arylex™ active
BBCH: 12-14

LaDiva™
Arylex™ active
BBCH: 12-14

Philon® 250 SC
BBCH: 61-67
zgnilizna twardzikowa

Navigator™ 360 SL
BBCH: 10-14

Kerb™ 400 SC
BBCH: 14-15

Korvetto™
Arylex™ active
BBCH: 30-50

Kinsidro™ Grow
BBCH: 12-14

BlueN®/Utrisha™ N
BBCH: 16-18

BlueN®/Utrisha™ N
BBCH: 30-69

skala
BBCH

0

10

12

14

16

30

59

61-69

71



Herbicydowa ochrona kukurydzy oraz stosowanie produktów biologicznych Corteva

Mustang™

306 SE

BBCH: 12-16



- herbicyd



- produkt biologiczny

Dragster™ Pak + Dassoil™

BBCH: 12-16

Principal™ Flex + Dassoil™

BBCH: 12-16

Titus™ + Vivolt

25 WG

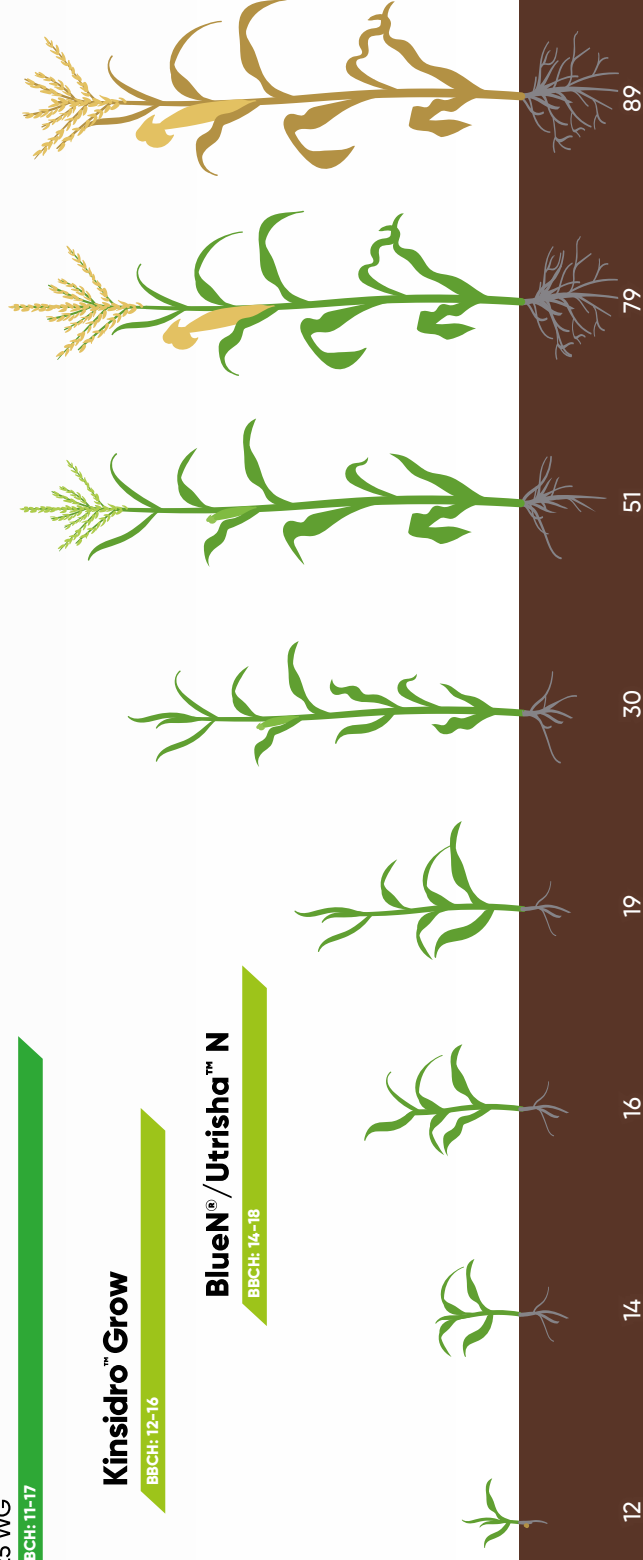
BBCH: 11-17

Kinsidro™ Grow

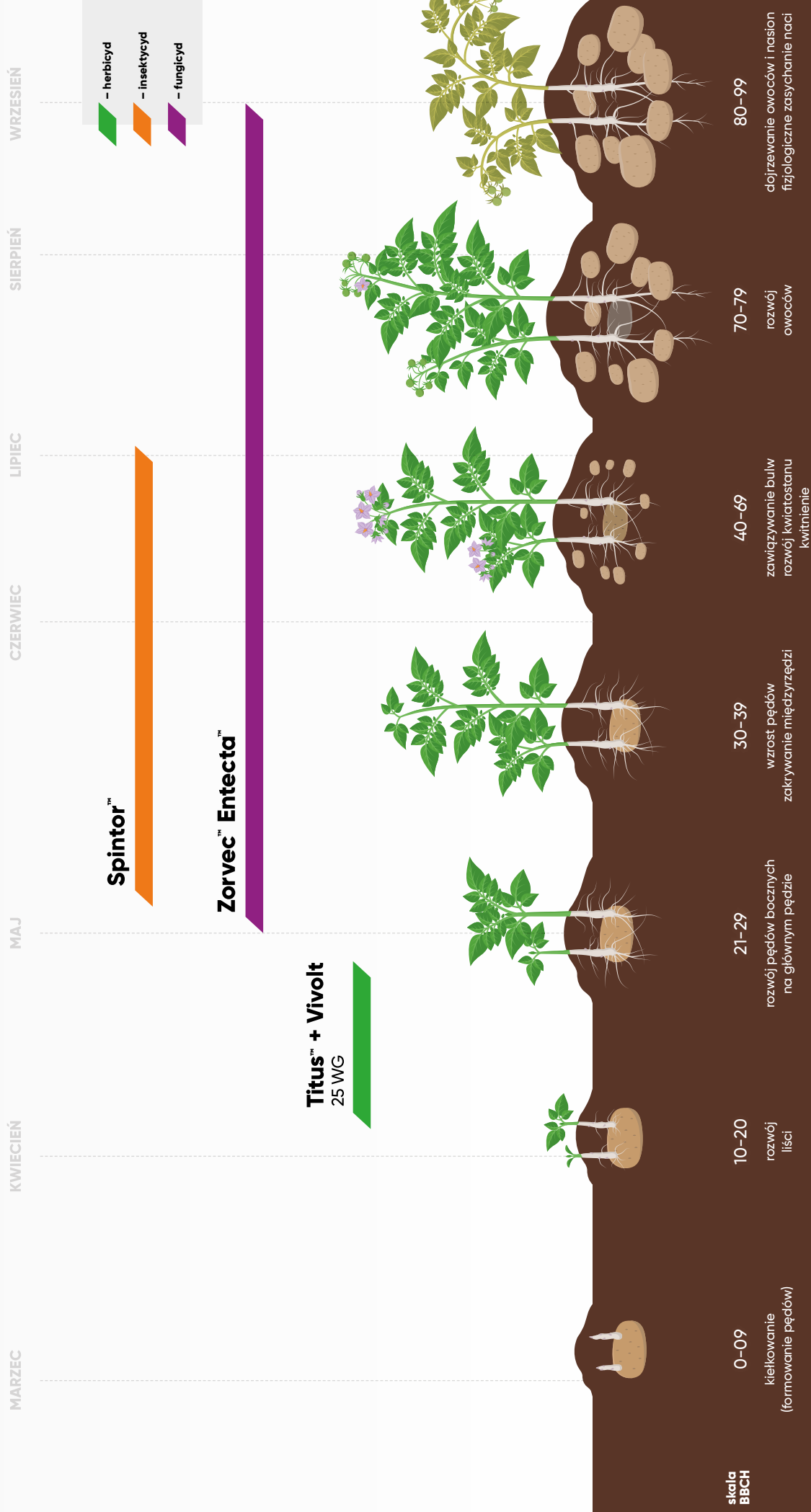
BBCH: 12-16

Bluen® / Utrisha™ N

BBCH: 14-18



Program ochrony ziemniaka produktami Corteva



Fungicydowa ochrona jabłoni produktami Corteva

- fungicyd

Fontelis™
200 SC

BBCH: 10-81

parcz jabłoni, mączniak jabłoni

Fontelis™
200 SC

BBCH: 65-67

szara pleśń

Fontelis™
200 SC

BBCH: 81

szara pleśń

Talius™ Sad

BBCH: 10-75

Talius™ Sad

BBCH: 85



skala
BBCH

00

06

07

09

10

15

19

55

57

59

65

67-68

71-72

75

79

81

87



**Zawiera Inatreq™ active
– pierwszą od lat substancję
z nowej grupy chemicznej**

Unikalny mechanizm wydłuża ochronę
do 6 tygodni

Fungicydy zawierające Inatreq™ active
wykazują wyjątkową skuteczność
w ochronie przed septoriozą paskowaną liści
(nawet odporną) wg badań AHDB

Przełomowa formułacja iQ-4™
zapewnia niemal 100% pokrycia liści

Wyjątkowa ochrona w terminie T2
dająca efekt złotego ziarna

Queen™

Inatreq™ active

FUNGICYD

**Królewska jakość
ochrony zbóż**

e-pole™
PROGRAM PARTNERSKI

 **CORTEVA™**
agriscience

Więcej na **corteva.pl**

®.™ Znaki towarowe należące do Corteva Agriscience i jej podmiotów stowarzyszonych.
©2024 Corteva.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

Fungicydy

Skuteczna ochrona przed najgroźniejszymi patogenami chorobotwórczymi:

- w uprawach zbóż (fungicydy z Inatreq™ active – Queen™ i Qash™ Tesanto® Pak oraz Alert™ Pak, Capetus Extra® 250 EC, Philon® 250 SC, Talius™ 200 EC, Wirtuoz PRO™),
- w uprawach ziemniaków (Zorvec™ Entecta™),
- w sadach (Fontelis™ 200 SC, Talius™ Sad),
- w uprawach rzepaku (Colverado® 240 EC, Philon® 250 SC).



FUNGICYD

Pakiet fungicydów: Philon® 250 SC i Capetus Extra® 250 EC

zawiera:

- azoksystrobina 250 g/l; wg FRAC grupa 11
- protriakonazol 125g/l; wg FRAC grupa 3
- tebukonazol 125 g/l; wg FRAC grupa 3

Dostępne opakowania:
pakiet na 4 ha



działa układowo (systemicznie)



działa wgłębnie (translaminarnie)

Stosowanie środka:

Prezentowane uprawy dotyczą stosowania fungicydu wiodącego w pakiecie, tj. Capetus Extra® 250 EC

	pszenica ozima i jara	żyto ozime	pszenżyto ozime	pszenżyto jare	jęczmień ozimy i jary
	mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów	rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści, ryńchosporioza zbóż	rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza plew, septorioza paskowana liści, ryńchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów	mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów	mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, ryńchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż (jęczmień jary)
	stosować głównie zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia				



maksymalna dawka:

pakiet handlowy 3 x 1 | Capetus Extra® 250 EC oraz 2 x 1 | Philon® 250 SC na 4 ha



zalecana dawka: Philon® 250 SC 0,8-1 l/ha, Capetus Extra® 250 EC 0,75-1,0 l/ha



ilość wody do zabiegu: 200-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: drobnokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1

Więcej informacji



Capetus Extra[®]

250 EC



FUNGICYD

zawiera:

- protiokonazol 125g/l; wg FRAC grupa 3
- tebukonazol 125 g/l; wg FRAC grupa 3

Dostępne opakowania: 1 l, 5 l



działa układowo

Stosowanie środka:



pszenica ozima	pszenica jara	pszenżyto ozime	pszenżyto jare	jęczmień ozimy	jęczmień jary	żyto ozime
mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, czerń zbóż	mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów	rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza plew, septorioza paskowana liści, ryńchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów	mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów	mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, ryńchosporioza zbóż, plamistość siatkowa liści, fuzarioza kłosów	mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, ryńchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż	rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści, ryńchosporioza zbóż



stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)

MAX maksymalna dawka: 1,0 l/ha

zalecana dawka: 0,75-1,0 l/ha

ilość wody do zabiegu: 200-400 l/ha

zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

liczba zabiegów w sezonie: 1

okres karencji: 56 dni



Więcej informacji

Colverado[®]

240 EC



RZEPAK

FUNGICYD

zawiera:

- protiokonazol 80 g/l; wg FRAC grupa 3
- tebukonazol 160 g/l; wg FRAC grupa 3



działa układowo

Dostępne opakowania: 1 l, 5 l

Stosowanie środka:

	rzepak ozimy	rzepak jary
	sucha zgnilizna kapustnych, czern krzyżowych (w dawce 0,75 l/ha)	sucha zgnilizna kapustnych, czern krzyżowych, szara pleśń
	stosować jesienią – w fazie 4–8 liści rzepaku (BBCH 14–18) stosowanie środka jesienią poprawia również zimotrwałość roślin poprzez pobudzenie systemu korzeniowego i zahamowanie wzrostu łodygi	stosować od fazy wzrostu pędu głównego do fazy pąkowania (BBCH 30–57) stosowanie środka wiosną wpływa również na skrócenie łodyg i usztywnienie roślin, dzięki czemu zmniejsza się zagrożenie wyleganiem

MAX maksymalna/zalecana dawka: 0,75–1 l/ha



ilość wody do zabiegu: 200–400 l/ha



zalecane opryskiwanie: drobnokropliste



liczba zabiegów w sezonie:

- rzepak ozimy: 2 (1 zabieg jesienią, 1 zabieg wiosną)
- rzepak jary: 1



okres karencji: 56 dni



Więcej informacji

Fontelis™ 200 SC



FUNGICYD

zawiera:

- pentiopirad 200 g/l; wg FRAC grupa 7



działa kontaktowo



działa wgłębnie



działa lokalnie układowo

Dostępne opakowania: 1 l, 5 l

Stosowanie środka:

jabłoń



parch jabłoni, mączniak jabłoni

szara pleśń



stosować od fazy rozwojowej BBCH 10 (wierzchołki liści wystają 10 mm powyżej łuski pąków) do 21 dni przed zbiorem owoców

stosować:

- od fazy pełni kwitnienia (przynajmniej 50% kwiatów otwartych) do fazy zasychania kwiatów, większość płatków opada (BBCH 65-67), zwłaszcza podczas deszczowej pogody,
- przed zbiorem na początku dojrzewania owoców (BBCH 81), ale nie później niż 21 dni przed ich zbiorem



MAX maksymalna dawka: 0,75 l/ha



zalecana dawka: 0,5-0,75 l/ha



ilość wody do zabiegu: 500-750 l/ha



zalecane opryskiwanie: drobnokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 3 (odstęp między zabiegami – co najmniej 7 dni)



okres karencji: 21 dni



Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania

Philon[®] 250 SC



ZBOŻA



RZEPAK

FUNGICYD

zawiera:

- azoksystrobina 250 g/l; wg FRAC grupa 11



działa układowo (systemicznie)

Dostępne opakowania: 1 l, 5 l

Stosowanie środka:

	pszenica ozima, pszenica jara	żyto	rzepak ozimy	
	mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów	rdza brunatna, ryńcho-sporioza zbóż	czerń krzyżowych, szara pleśń	zgnilizna twardzikowa w zalecanej dawce 1 l/ha
	stosować głównie zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia		stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń rzepaku	stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku kwitnienia rzepaku do końca kwitnienia

MAX maksymalna dawka: 1,0 l/ha

zalecana dawka: 0,8–1,0 l/ha

ilość wody do zabiegu: 200–300 l/ha

zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

liczba zabiegów w sezonie: 1

okres karencji: 35 dni (zboża, rzepak)

Środek jest także zarejestrowany do zwalczania chorób w uprawie cebuli, fasoli szparagowej, grochu uprawianego na zielone nasiona, kapusty głowiastej i pekińskiej do długotrwałego przechowywania, marchwi, pomidora w uprawie polowej, pora, selera, papryki w uprawie tunelowej

Więcej informacji



Qash™ Tesanto® Pak

Inatreq™ active



FUNGICYD

Pakiet fungicydów: Qash™ i Tesanto®

Qash™:

- Inatreq™ active (fenpikoksamid, związek z grupy pikolinamidów)
– 50 g/l; wg FRAC grupa 21

Tesanto®:

- Solatenol™ – 100 g/l; wg FRAC grupa 7

Dostępne opakowania: 5 l, pakiet na 10 ha



działa układowo



działa wgłębnie (translaminarnie)

Stosowanie środka:

pszenica ozima



rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew



stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy pierwszego kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)



maksymalna/zalecana dawka: Tesanto® 0,75 l/ha, Qash™ 1,0-1,5 l/ha



ilość wody do zabiegu: 150-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: drobnokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji możliwe jest sadzenie lub sianie roślin następczych (z wyjątkiem nasion roślin strączkowych oraz nasion i owoców oleistych) po upływie 30 dni od ostatniego zabiegu środkiem.



okres karencji:

- 42 dni (zabieg w fazie BBCH 61-69);
- nie dotyczy (zabieg w fazie do BBCH 61)



Więcej informacji

Queen™

Inatreq™ active



ZBOŻA



FUNGICYD

zawiera:

- Inatreq™ active (fenpikoksamid, związek z grupy pikolinamidów) – 50 g/l; wg FRAC grupa 21
- protiokonazol 100 g/l; wg FRAC grupa 3



działa układowo

Dostępne opakowania: 1 l, 5 l, 7,5 l

Stosowanie środka:



pszenica ozima	pszenica jara	pszenżyto ozime	żyto ozime	pszenżyto jare
mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, fuzarioza kłosów	mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy	mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż i traw, septoriozy liści	rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta	brunatna plamistość liści, rdza brunatna



stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30–69); **wyjątkiem jest zwalczanie fuzariozy kłosów w pszenicy ozimej**, w tym przypadku zalecane jest stosowanie od fazy początku kłoszenia do fazy końca kwitnienia (BBCH 51–69)



MAX maksymalna dawka: 1,5 l/ha



zalecana dawka: 1,25 l/ha*



ilość wody do zabiegu: 150–300 l/ha



zalecane opryskiwanie: drobnokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Po zbiorze zbóż chronionych środkiem Queen™ można uprawiać wszystkie rośliny przewidziane w normalnym zmianowaniu. Ze względu jednak na możliwość wystąpienia uszkodzeń liści i zahamowania wzrostu roślin, życie trwałą można wysiewać najwcześniej po 3 tygodniach od daty wykonania zabiegu.



okres karencji: nie dotyczy

* z wyjątkiem zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz septoriozy paskowanej liści w pszenicy ozimej i jarej, gdzie zalecana dawka wynosi od 1,0 l/ha

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Talius™ 200 EC



FUNGICYD

zawiera:

- proquinazid 200 g/l; wg FRAC grupa 13



działa powierzchniowo

Dostępne opakowania: 1 l

Stosowanie środka:

	pszenica ozima	pszenica jara	pszenżyto ozime	jęczmień ozimy	jęczmień jary
	mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła	mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, brunatna plamistość liści	septorioza liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści	mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia	mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia
	stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy kłoszenia (BBCH 59)		stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od pełni krzewienia (BBCH 25) do pełni kwitnienia (BBCH 65)	stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39)	

MAX maksymalna dawka: 0,25 l/ha

zalecana dawka: 0,15–0,25 l/ha

ilość wody do zabiegu: 200–400 l/ha

zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

liczba zabiegów w sezonie: 2 (odstęp między zabiegami – 14 dni)

okres karencji: nie dotyczy

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Talius™ SAD



SADOWNICZE

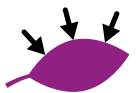


Dostępne opakowania: 250 ml

FUNGICYD

zawiera:

- proquinazid 200 g/l; wg FRAC grupa 13



działa powierzchniowo

Stosowanie środka:

	jabłoń	grusza	truskawka
	mączniak jabłoni	mączniak jabłoni na gruszy	mączniak prawdziwy truskawki
	stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby od fazy mysiego ucha do fazy, gdy owoc osiąga połowę typowej wielkości (BBCH 10-75)		stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby przed zbiorem owoców, do momentu gdy pierwsze owoce osiągną charakterystyczną barwę (BBCH 85) lub po zbiorach



MAX maksymalna dawka: jabłoń, grusza – 0,3 l/ha; truskawka – 0,375 l/ha



zalecana dawka: jabłoń, grusza – 0,2-0,3 l/ha

(167 ml na 10 000 m² LWA – ściany listowia dla zakresu 12000-18000 m² LWA)



ilość wody do zabiegu: 500-750 l/ha



zalecane opryskiwanie: drobnokropliste (w uprawach truskawki przy użyciu belki typu "Fragaria")



liczba zabiegów w sezonie:

– jabłoń, grusza: 3 (odstęp między zabiegami – co najmniej 10 dni)

– truskawka: 2 (odstęp między zabiegami: co najmniej 7-10 dni)



okres karencji: jabłoń i grusza – 50 dni; truskawka – 3 dni

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Wirtuoz PRO™



ZBOŻA



FUNGICYD

zawiera:

- protiokonazol 200 g/l, wg FRAC grupa 3
- proquinazid 50 g/l; wg FRAC grupa 13



działa powierzchniowo



działa układowo

Dostępne opakowania: 1 l, 5 l

Stosowanie środka:

pszenica ozima	pszenżyto ozime	pszenica jara	pszenżyto jare	jęczmień ozimy	żyto ozime	jęczmień jary
łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów	łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw	mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści	rdza brunatna, brunatna plamistość liści	mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia	rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta	mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia
stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, wiosną, od fazy pełni krzewienia do fazy pełni kwitnienia, gdy 50% pylników jest wykształconych (BBCH 25-65), w przypadku zwalczania łamliwości źdźbła środek należy zastosować do fazy 2. kolanka (BBCH 32) w przypadku zwalczania fuzariozy kłosów środek należy zastosować od fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) do fazy pełni kwitnienia, gdy 50% pylników jest wykształconych (BBCH 61-65)		stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, wiosną, od fazy pełni krzewienia do fazy pełni kwitnienia, gdy 50% pylników jest wykształconych (BBCH 25-65)		stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, wiosną, od fazy pełni krzewienia do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 25-49)		

MAX maksymalna dawka: 1,0 l/ha

zalecana dawka: 0,75 l/ha

ilość wody do zabiegu: 150-400 l/ha

zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

liczba zabiegów w sezonie: 1

okres karencji: 35 dni

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



ZORVEC™ Entecta™



FUNGICYD

zawiera:

- oksatiapiprolina 48 g/l; wg FRAC grupa 49
- amisulbrom 240 g/l; wg FRAC grupa 21



działa powierzchniowo



działa układowo

Dostępne opakowania: 0,25 l, 1 l, 5 l

Stosowanie środka:

ziemniak



zaraza ziemniaka



stosować od fazy, gdy widoczny jest pierwszy pęd boczny (> 5 cm) (BBCH 21) do fazy, gdy jagody pierwszego owocostanu są pomarszczone, a nasiona typowej barwy (BBCH 89), pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, następne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby co 7-10 dni; krótszy odstęp między zabiegami zachować w warunkach większego zagrożenia chorobą



MAX maksymalna/zalecana dawka: 0,25 l/ha



ilość wody do zabiegu: 150-600 l/ha



liczba zabiegów w sezonie: program ochrony powyżej 10 zabiegów – 3x Zorvec; program od 6-10 zabiegów – 2x Zorvec; program 5 zabiegów i mniej – stosowanie Zorvec 1 raz w sezonie



Następstwo roślin:

- w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji możliwe jest sadzenie lub sianie roślin następczych po upływie 30 dni od ostatniego zabiegu środkiem Zorvec™ Entecta™,
- w normalnych warunkach/normalnym cyklu wegetacji – nie dotyczy.



okres karencji: 7 dni

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Herbicydy

Zwalczanie nawet najbardziej uciążliwych chwastów:

- w uprawach zbóż (Bizon™, Elipris™, Lancet Plus™ 125 WG, Nomad™ 75 WG, Mustang™ 306 SE, Mustang Forte™ 195 SE, Quelex™ Complex Pak, Starane™ Forte, Rexade™ Esteron™ Pak),
- na plantacjach rzepaku (Belkar™ Kliper™ Pak, Kerb™ 400 SC, Korvetto™, LaDiva™, Lontrel™ 300 SL, Navigator™ 360 SL),
- w uprawach buraka cukrowego (Lontrel™ 300 SL, Promungu® 700 SC),
- w sałacie, cykorii, endywii, jabłoni (Kerb™ 400 SC),
- w kukurydzy (Dragster™ Pak, Mustang™ 306 SE, Principal™ Flex, Titus™ 25 WG),
- w ziemniaku i pomidorze (Titus™ 25 WG),
- na użytkach zielonych (Fernando Forte™ 300 EC),
- na trawnikach, boiskach sportowych, polach golfowych (Starane™ Trawniki).



Belkar™ Kliper™ Pak

Arylex™ active



RZEPAK



HERBICYD

Pakiet herbicydów: Belkar™ i Kliper™

Belkar™

- halauksyfen metylu – Arylex™ active 10 g/l; wg HRAC grupa 4
- pikloram 48 g/l; wg HRAC grupa 4

Kliper™

- metazachlor 500 g/l; wg HRAC grupa 15
- aminopyralid 5,3 g/l; wg HRAC grupa 4
- pikloram 13,3 g/l; wg HRAC grupa 4

Dostępne opakowania:
pakiet na 4 ha: 1 l Belkar™ + 3 l Kliper™;
pakiet na 20 ha: 5 l Belkar™ + 15 l Kliper™



działa układowo



działa kontaktowo

Zwalczane chwasty:

bodziszek drobny, chaber bławatek, dymnica pospolita, fiołek polny, jasnoty, komosa biała, mak polny, maruna nadmorska, przytulia czepna, rumianek pospolity, stulicha psia, tasznik pospolity, tobołki polne

Stosowanie środka:

rzepak ozimy



stosować jesienią, od 2 liści właściwych rzepaku (od BBCH 12)

Uwaga: ze względu na możliwe objawy fitotoksyczności, należy upewnić się, że 100% roślin rzepaku znajduje się w fazie co najmniej 2 liści właściwych



MAX maksymalna/zalecana dawka: Belkar™ 0,25 l/ha + Kliper™ 0,75 l/ha



ilość wody do zabiegu: 200-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: wszystkie rośliny,
- wiosną następnego roku: wszystkie rośliny.



okres karencji: nie dotyczy



Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania

Bizon™

HERBICYD

zawiera:

- diflufenikan 100 g/l; wg HRAC grupa 12
- florasulam 3,75 g/l; wg HRAC grupa 2
- penoksulam 15 g/l; wg HRAC grupa 2



działa układowo



działa kontaktowo



ZBOŻA



Dostępne opakowania: 1 l, 5 l

Zwalczane chwasty:

chaber bławatek, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, mak polny, maruna nadmorska, miotła zbożowa, przetaczniki, przytulia czepna, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne

Stosowanie środka:

pszenica ozima, jęczmień ozimy,
pszenżyto ozime, żyto ozime



zalecany termin aplikacji: jesień, 1-4 liście zbóż
(BBCH 11-14)

MAX maksymalna/zalecana dawka: 1,0 l/ha



ilość wody do zabiegu: 200-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: rzepak ozimy, zboża ozime, trawy, poplony ścierniskowe (gorczyca, koniczyna inkarnatka),
- wiosną następnego roku: wszystkie rośliny.



okres karencji: nie dotyczy

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Dragster™ Pak

HERBICYD



KUKURYDZA



Pakiet herbicydów: Dragster™ i Diablo™ 306 SE

zawiera:

- rimsulfuron 148,15 g/kg; wg HRAC grupa 2
- tifensulfuron metylu 92,6 g/kg; wg HRAC grupa 2
- florasulam 6,25 g/l; wg HRAC grupa 2
- 2,4-D 2-EHE 300 g/l; wg HRAC grupa 4
- sejfner



działa układowo

Dragster™ Pak składa się z preparatów: Diablo™ 306 SE (1 l) i Dragster™ (0,405 kg) oraz adiuwanta Dassoil™

Zawsze stosować z zalecanym adiuwantem: Dassoil™

Zwalczane chwasty:

chwastnica jednostronna, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, maruna nadmorska, palusznik krwawy, perz właściwy, przytulia czepna, rdest plamisty, rdest ptasi, rdestówka powojowata, samosiewy rzepaku, szarłat szorstki, tobołki polne, włośnica zielona

Stosowanie środka:

kukurydza



stosować wiosną, od 2 do 6 liści kukurydzy (BBCH 12-16)



MAX maksymalna/zalecana dawka: Dragster™ 135 g/ha + Diablo™ 306 SE 0,33 l/ha + Dassoil™ 0,5 l/ha (adiuwant)



ilość wody do zabiegu: 200-400 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Po zastosowaniu Dragster™ Pak wiosną i zbiorze kukurydzy można uprawiać:

- jesienią: zboża,
- wiosną kolejnego roku kalendarzowego: buraki cukrowe, groch, jęczmień jary, lucernę, pomidory, rzepak jary, słonecznik, soję, ziemniaki.



okres karencji: 60 dni



Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania

Elipris™

HERBICYD



ZBOŻA



Dostępne opakowania: 1 l, 3 l

zawiera:

- flufenacet 240 g/l; wg HRAC grupa 15
- diflufenikan 180 g/l; wg HRAC grupa 12
- halauksyfen metylu – Arylex™ active 11,24 g/l; wg HRAC grupa 4



działa układowo



działa kontaktowo

Zwalczane chwasty:

zastosowanie wczesnie powstające (BBCH 12-13): chaber bławatek, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, mak polny, maruna nadmorska, miotła zbożowa, przetaczniki, przytulia czepna, tasznik pospolity, tobołki polne, wiechlina roczna

Stosowanie środka:



**pszenica ozima, jęczmień ozimy,
pszenżyto ozime, żyto ozime**

zalecany termin aplikacji: jesień, 2-3 liście zbóż (BBCH 12-13)

MAX maksymalna/zalecana dawka: 0,4 l/ha



ilość wody do zabiegu: 150-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: wszystkie rośliny,
- wiosną następnego roku: wszystkie rośliny.



okres karencji: nie dotyczy

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Fernando Forte™ 300 EC



UŻYTKI
ZIELONE



HERBICYD

zawiera:

- fluroksypyr 150 g/l; wg HRAC grupa 4
- trichlopyr 150 g/l; wg HRAC grupa 4



działa układowo

Dostępne opakowania: 1 l

Zwalczane chwasty:

ambrozja bylicolistna, babka lancetowata (do 8 liści), bylica pospolita, gwiazdnica pospolita, krwawnik pospolity, mniszek lekarski, pokrzywa zwyczajna, pokrzywa żegawka, szczaw kędzierzawy, szczaw tępolistny, szczaw zwyczajny

Stosowanie środka:

użytki zielone



stosować w okresie intensywnego wzrostu traw i chwastów, najlepiej wiosną w początkowym okresie ich wegetacji, jeśli ruń została skoszona lub wypasane są na niej zwierzęta, należy odczekać 2-3 tygodnie do czasu jej odrośnięcia, nie później jednak, niż do osiągnięcia przez trawy wysokości 25 cm

 **MAX** maksymalna/zalecana dawka: 2,0 l/ha



ilość wody do zabiegu: 200-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

W przypadku konieczności przeznaczenia łąk i pastwisk, na których zastosowano środek Fernando Forte™ 300 EC pod użytkowanie rolnicze, uprawa roślin wrażliwych wymaga upewnienia się o całkowitym rozkładzie resztek chwastów. Pozostałości środka z rozkładających się tkanek chwastów mogą mieć negatywny wpływ na rośliny uprawiane następczo po użytku zielonym. Do roślin szczególnie wrażliwych należą: rośliny bobowate (motylkowate), marchew i inne rośliny uprawne z rodziny baldaszkowatych, ziemniak, pomidor, sałata i inne rośliny uprawne z rodziny astrowatych. Nie uprawiać roślin wrażliwych jesienią tego roku, w którym zastosowano środek. Po 6 tygodniach od zabiegu można uprawiać: brukiew, jarmuż, rzepę, trawy oraz ich mieszanki. Jeśli planuje się uprawę roślin wrażliwych, preparatu nie należy stosować później niż do końca lipca roku poprzedniego.



okres karencji: 7 dni



Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania

Kerb™ 400 SC

HERBICYD



SAŁATA



CYKORIA



RZEPAK



JABŁOŃ



Dostępne opakowania: 5 l

zawiera:

- propyzamid 400 g/l; wg HRAC grupa 3



działanie dogłębowe

Zwalczane chwasty:

1,875 l/ha: gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, samosiewy pszenicy jarej, wyczyniec polny, życica wielokwiatowa; **2,8–3,1 l/ha:** chwastnica jednostronna, komosa biała, rdest plamisty, szarłat szorstki; **3,1 l/ha:** bodziszek porożcinany, perz właściwy, wiechlina roczna

Stosowanie środka:

sałata uprawiana w gruncie, endywia, cykoria liściowa głowiasta (radicchio), cykoria sałatowa uprawiana w gruncie

rzepak ozimy

jabłoń



stosować przed wschodami roślin uprawianych z siewu lub po posadzeniu roślin uprawianych z rozsady

stosować jesienią w fazie 4–5 liści rzepaku (BBCH 14–15)

stosować późną jesienią po zahamowaniu wegetacji roślin, opryskiwać pasowo w rzędach roślin



maksymalna dawka: sałata, endywia, cykoria liściowa głowiasta (radicchio), cykoria sałatowa uprawiana w gruncie, jabłoń: 3,1 l/ha; rzepak ozimy: 1,875 l/ha



zalecana dawka: sałata, endywia, cykoria liściowa głowiasta (radicchio), cykoria sałatowa uprawiana w gruncie: 2,8–3,1 l/ha; rzepak ozimy: 1,875 l/ha; jabłoń: 3,1 l/ha



ilość wody do zabiegu: sałata, endywia, cykoria liściowa głowiasta (radicchio), cykoria sałatowa uprawiana w gruncie: 500–1 000 l/ha; rzepak ozimy, jabłoń: 100–400 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

• Kerb™ 400 SC jest herbicydem działającym dogłębowo, pobieranym przez korzenie, w związku z tym następujące okresy pomiędzy zabiegiem a siewem lub sadzeniem roślin następczych powinny być przestrzegane:

– **rośliny odporne:** karczoch, cykoria, sałata oraz endywia mogą być uprawiane niezależnie od daty zabiegu w roślinie przedplonowej,

– **rośliny częściowo odporne:** strączkowe, kukurydza, sorgo, marchew, ziemniak, seler oraz truskawka mogą być uprawiane po upływie 5 miesięcy od daty zabiegu w roślinie przedplonowej,

– **rośliny wrażliwe:** burak cukrowy, szpinak, dyniowate, kapustne, rzepak, cebula, czosnek, papryka, pomidor oraz bakłażan mogą być uprawiane po upływie 8 miesięcy od daty zabiegu w roślinie przedplonowej,

– **rośliny wrażliwe:** zboża jare i ozime oraz trawy mogą być uprawiane po upływie 12 miesięcy od daty zabiegu w roślinie przedplonowej.

• Przed siewem lub sadzeniem roślin następczych, zwłaszcza zbóż i traw, należy wykonać orkę na głębokość co najmniej 15 cm.

• Przedstawione powyżej warianty dotyczą maksymalnych okresów pomiędzy zastosowaniem środka a uprawą roślin następczych i mogą ulec skróceniu przy optymalnych warunkach glebowo-klimatycznych (duża ilość opadów, wysokie temperatury) po zabiegu lub gdy zastosowano niższe dawki herbicydu Kerb™ 400 SC.

• W przypadku konieczności wcześniejszego zaorania rzepaku ozimego, na którym stosowano Kerb™ 400 SC (w wyniku wymarznienia lub uszkodzenia roślin przez choroby i szkodniki) można uprawiać ziemniaki, buraki, groch, fasolę, rzepak jary, kukurydzę i sałatę.

• W przypadku zaorania rzepaku ozimego nie uprawiać wiosną zbóż i traw.

• Zboża i trawy można uprawiać po upływie 9 miesięcy od daty zabiegu w rzepaku ozimym.



okres karencji: sałata, endywia, cykoria – 6 tygodni;
rzepak ozimy, jabłoń – nie dotyczy

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania

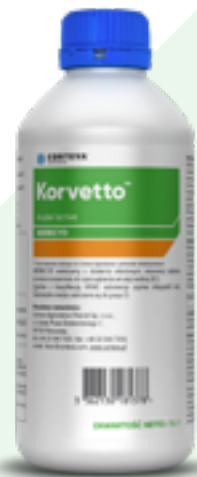


Korvetto™

Arylex™ active



RZEPAK



HERBICYD

zawiera:

- chlopyralid 120 g/l; wg HRAC grupa 4
- halauksyfen metylu – Arylex™ active 5 g/l; wg HRAC grupa 4



działa układowo

Dostępne opakowania: 1 l, 5 l

Zwalczane chwasty:

bodziszek, chaber bławatek, dymnica pospolita, jasnoty, komosa biała, mak polny, maruna nadmorska, ostrożeń polny, przytulia czepna, rumian polny, rumianek pospolity, starzec zwyczajny

Stosowanie środka:

rzepak ozimy



stosować wiosną, po ruszeniu wegetacji, od początku fazy wydłużania pędu głównego do fazy pąków kwiatowych zamkniętych w liściach rzepaku (BBCH 30-50)

 **MAX** maksymalna/zalecana dawka: 1,0 l/ha



ilość wody do zabiegu: 100-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Ze względu na możliwość wykrycia pozostałości chlopyralidu, rośliny następcze należy siać nie wcześniej niż 125 dni od daty zabiegu środkiem Korvetto™ i po wymieszaniu gleby na głębokość minimum 20 cm.



okres karencji: nie dotyczy

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



LaDiva™

Arylex™ active

HERBICYD

zawiera:

- halauksyfen metylu – Arylex™ active 10 g/l; wg HRAC grupa 4
- pikloram 48 g/l; wg HRAC grupa 4
- aminopyralid 32 g/l; wg HRAC grupa 4



działa układowo



RZEPAK



Dostępne opakowania: 0,5 l, 1 l, 5 l

Zwalczane chwasty:

bodziszek drobny, chaber bławatek, dymnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, mak polny, maruna nadmorska, niezapominajka polna, przytulia czepna, rumianek pospolity, stulicha psia, tasznik pospolity

Stosowanie środka:

rzepak ozimy



stosować jesienią, od fazy 2 liści właściwych do fazy 9 liści właściwych rzepaku (BBCH 12-19)
zalecany termin aplikacji: jesień, 2-4 liście rzepaku (BBCH 12-14)

Uwaga: ze względu na możliwe objawy fitotoksyczności, należy upewnić się, że 100% roślin rzepaku znajduje się w fazie co najmniej 2 liści właściwych

 **MAX** maksymalna/zalecana dawka: 0,25 l/ha



ilość wody do zabiegu: 100-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: zboża, rzepak ozimy, gorczyca, trawy,
- wiosną następnego roku: wszystkie rośliny.



okres karencji: niewymagany



Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania

Lancet Plus™

125 WG



ZBOŻA



HERBICYD

zawiera:

- florasulam 25 g/kg; wg HRAC grupa 2
- piroksysulam 50 g/kg; wg HRAC grupa 2
- aminopyralid 50 g/kg; wg HRAC grupa 4



działa układowo

Dostępne opakowania: 0,2 kg, 1 kg

Zawsze stosować z zalecanym adiuwantem: Dassoil™

Zwalczane chwasty:

chaber bławatek, dymnica pospolita, fiołek polny i trójbarwny, gwiazdnica pospolita, komosa biała, mak polny, maruna nadmorska, miotła zbożowa, niezapominajka polna, poziwchnik szorstki, przetacznik perski, przetacznik polny, przytulia czepna, rdestówka powojowata, rumian polny, rumianek pospolity, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne

Stosowanie środka:

pszenica ozima,
pszenżyto ozime, żyto ozime

Nie stosować w uprawie jęczmienia ozimego!



stosować wiosną, po ruszeniu wegetacji od fazy początku krzewienia do fazy pierwszego kolanka zbóż (BBCH 21-31), na chwasty w trakcie intensywnego wzrostu



maksymalna/zalecana dawka:

Lancet Plus™ 125 WG 0,2 kg/ha + Dassoil™ 0,5 l/ha (adiuwant)



ilość wody do zabiegu: 150-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: rzepak ozimy, zboża ozime, gorczyca na poplon, kapusta z rozsady, trawy,
- wiosną następnego roku: zboża jare, kukurydza, buraki cukrowe, ziemniaki, sorgo, rzepak jary, gorczyca, słonecznik, cebula z siewu, marchew, sałata z rozsady, kapusta, kalafior, brokuł i inne rośliny kapustowate, trawy.



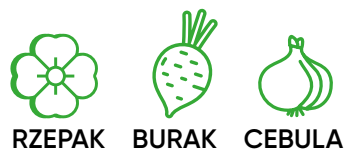
okres karencji: 60 dni



Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania

Lontrel™

300 SL



HERBICYD

zawiera:

- chlopyralid 300 g/l; wg HRAC grupa 4



działa układowo

Dostępne opakowania: 0,25 l, 0,5 l, 1 l

Zwalczane chwasty:

chaber bławatek, maruna nadmorska, ostrożeń polny, psianka czarna, rdest plamisty, rumian polny, rumianek pospolity, żótlca drobnokwiatowa

Stosowanie środka:

	rzepak ozimy	burak cukrowy	cebula z siewu
	<ul style="list-style-type: none">• stosować jesienią, w fazie 4-6 liści rzepaku (BBCH 14-16);• stosować wiosną – w momencie ruszenia wegetacji, jednak nie później, niż do rozpoczęcia tworzenia przez rośliny rzepaku pąków kwiatowych	stosować w fazie 2-4 liści buraka (BBCH 12-14)	stosować w fazie wyraźnie widocznych 3 liści (BBCH 13)

MAX maksymalna dawka: 0,4 l/ha

zalecana dawka: 0,3-0,4 l/ha

ilość wody do zabiegu: 200-300 l/ha

zalecane opryskiwanie: średniokropliste

liczba zabiegów w sezonie: 1

Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następce po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: wszystkie rośliny,
- wiosną następnego roku: wszystkie rośliny.

okres karencji: nie dotyczy

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Mustang™

306 SE



ZBOŻA



KUKURYDZA



HERBICYD

zawiera:

- florasulam 6,25 g/l; wg HRAC grupa 2
- 2,4-D 300 g/l; wg HRAC grupa 4



działa układowo

Dostępne opakowania: 1 l, 5 l

Zwalczane chwasty:

chaber bławatek, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, mak polny, maruna nadmorska, niezapominajka polna, przytulia czepna (do fazy 7-8 okółków), psianka czarna, rdest kolankowy i rdestówka powojowata, rumian polny, samosiewy rzepaku, stulicha psia, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne

Stosowanie środka:

pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare, mieszanki zbożowe (z wyłączeniem owsa)

kukurydza



stosować wiosną, od fazy 2-3 liści do fazy drugiego kolanka zbóż (BBCH 12-32)

stosować w fazie 2-6 liści kukurydzy (BBCH 12-16)

MAX maksymalna dawka: 0,6 l/ha



zalecana dawka: pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare, mieszanki zbożowe (z wyłączeniem owsa): 0,4-0,6 l/ha; kukurydza: 0,6 l/ha



ilość wody do zabiegu: zboża: 200-300 l/ha; kukurydza: 200-400 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: wszystkie rośliny,
- wiosną następnego roku: wszystkie rośliny.



okres karencji: nie dotyczy

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Mustang Forte™

195 SE



HERBICYD

zawiera:

- 2,4-D 2-EHE w formie estru 271 g/l (co odpowiada 180 g/l 2,4-D w formie kwasu); wg HRAC grupa 4
- aminopyralid 10 g/l; wg HRAC grupa 4
- florasulam 5 g/l; wg HRAC grupa 2



działa układowo

Dostępne opakowania: 1 l, 5 l, 15 l

Zwalczane chwasty:

zboża ozime: chaber bławatek, fiołek polny przed kwitnieniem, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa przed kwitnieniem, komosa biała, mak polny, maruna nadmorska, niezapominajka polna, ostrożeń polny, przytulia czepna, rdestówka powojowata, rumian polny, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne; **zboża jare:** fiołek polny przed kwitnieniem, gwiazdnica pospolita, komosa biała, mak polny, maruna nadmorska, przytulia czepna, rdestówka powojowata, rumian polny, samosiewy rzepaku, szczawik żółty, tasznik pospolity, tobołki polne

Stosowanie środka:

pszenica ozima, żyto ozime,
pszenżyto ozime

jęczmień jary, pszenica jara, owies,
mieszanka jęczmienia jarego z owsem



stosować wiosną, od fazy początku krzewienia do fazy drugiego kolanka zbóż (BBCH 21-32)

stosować wiosną, od fazy 4 liści właściwych do fazy drugiego kolanka zbóż (BBCH 14-32)



maksymalna/zalecana dawka: pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime: 1,0 l/ha;
jęczmień jary, pszenica jara, owies, mieszanka jęczmienia jarego z owsem: 0,8 l/ha



ilość wody do zabiegu: 150-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: rzepak ozimy, zboża ozime, gorczyca na poplon, kapusta z rozsady, trawy,
- wiosną następnego roku: zboża jare, kukurydza, buraki cukrowe, ziemniaki, sorgo, rzepak jary, gorczyca, słonecznik, cebula z siewu, marchew, sałata z rozsady, kapusta, kalafior, brokuł i inne rośliny kapustowate, trawy.



okres karencji: 60 dni

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Navigator™ 360 SL

HERBICYD



RZEPAK



Dostępne opakowania: 0,5 l, 1 l, 5 l

zawiera:

- chlopyralid 240 g/l; wg HRAC grupa 4
- pikloram 80 g/l; wg HRAC grupa 4
- aminopyralid 40 g/l; wg HRAC grupa 4



działa układowo

Zwalczane chwasty:

chaber bławatek, dymnica pospolita, komosa biała, mak polny, maruna nadmorska, niezapominajka polna, rdestówka powojowata, samosiewy grochu

Stosowanie środka:

rzepak ozimy



stosować jesienią, gdy rośliny rzepaku znajdują się w fazie pełni rozwiniętych liści do czterech liści właściwych (BBCH 10-14) na chwasty znajdujące się w fazie liści do 4 liści właściwych



MAX maksymalna/zalecana dawka: 0,2 l/ha



ilość wody do zabiegu: 150-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: zboża, rzepak ozimy, gorczyca, trawy,
- wiosną następnego roku: wszystkie rośliny.



okres karencji: nie dotyczy



Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania

Nomad™

75 WG



ZBOŻA



HERBICYD

zawiera:

- piroksysulam 75 g/kg; wg HRAC grupa 2



działa układowo

Dostępne opakowania: 0,12 kg, 0,48 kg

Zawsze stosować z zalecanym adiuwantem, np. Dassoil™

Zwalczane chwasty:

120 g/ha: gwiazdnica pospolita, miotła zbożowa, maruna nadmorska, przetacznik bluszczykowy, przetacznik perski, rumian polny, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity; **250 g/ha:** wyczyniec polny, życica trwała

Stosowanie środka:

pszenica ozima, pszenżyto ozime,
żyto ozime

Nie stosować w uprawie jęczmienia ozimego!



stosować wiosną, po ruszeniu wegetacji roślin od fazy początku krzewienia do fazy pierwszego kolanka zbóż (BBCH 21-31), na chwasty w trakcie intensywnego wzrostu



MAX maksymalna dawka: Nomad™ 75 WG 250 g/ha + Dassoil™ 0,5 l/ha (adiuwant)



zalecana dawka (w zależności od gatunków zwalczanych chwastów):

- miotła zbożowa i chwasty dwuliścienne: **Nomad™ 75 WG 120 g/ha + Dassoil™ 0,5 l/ha** (adiuwant)
- wyczyniec polny i życica trwała: **Nomad™ 75 WG 250 g/ha + Dassoil™ 0,5 l/ha** (adiuwant)



ilość wody do zabiegu: 150-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu: jesienią tego samego roku lub wiosną kolejnego roku kalendarzowego można uprawiać: rzepak ozimy i jary, zboża, kukurydzę, buraki cukrowe, ziemniaki, życice, gorczycę, słonecznik, fasolę (fasola zwykła), peluszkę, koniczynę inkarnatkę.



okres karencji: 60 dni

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Principal™ Flex

HERBICYD



KUKURYDZA



zawiera:

- dikamba 510,42 g/kg; wg HRAC grupa 4
- nikosulfuron 62,475 g/kg; według HRAC grupa 2
- rimsulfuron 31,25 g/kg; według HRAC grupa 2
- sejfner: isoxadifen 31,20 g/kg



działa układowo

Dostępne opakowania: 0,48 kg, 2,4 kg

Zawsze stosować z zalecanym adiuwantem

Zwalczane chwasty:

chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, komosa wielonasienna, maruna nadmorska, perz właściwy, przytulia czepna, rdest kolankowy, rdest plamisty, szarłat szorstki, tobołki polne, włośnica zielona, żółtlica drobnokwiatowa, życica wielokwiatowa

Stosowanie środka:

kukurydza



stosować:

- jednorazowo: w fazie 2–6 liści kukurydzy (BBCH 12–16);
- w dawkach dzielonych:
 1. zabieg w fazie 2–3 liści kukurydzy (BBCH 12–13),
 2. zabieg w fazie 4–6 liści kukurydzy (BBCH 14–16)

Uwaga: stosować gdy większość roślin perzu osiągnęła wysokość 15–20 cm, rośliny chwastnicy jednostronnej i innych chwastów jednoliściennych znajdują się w fazie od 3 liści do końca fazy krzewienia, a większość chwastów dwuliściennych znajduje się w fazie 2–4 liści



MAX

maksymalna/zalecana dawka:

jednorazowo: 480 g/ha + adiuwant lub w dawkach dzielonych: 2 x 240 g/ha + adiuwant



ilość wody do zabiegu: 100–400 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1 lub 2 (odstęp pomiędzy zabiegami: 7–10 dni)



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: zboża,
- wiosną następnego roku: zboża jare, rzepak jary, ziemniaki, buraki cukrowe, słonecznik, len, soja, groch, fasola, pomidory.



okres karencji: niewymagany



Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania

Promungu®

700 SC



BURAK CUKROWY

HERBICYD

zawiera:

- metamitron 700 g/l; wg HRAC grupa 5



działa układowo

Dostępne opakowania: 5 l

Zwalczane chwasty:

fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, samosiewy rzepaku, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, wilczomlecz obrotny, żółtlica drobnokwiatowa

Stosowanie środka:

burak cukrowy



zabieg dogłębowy i zabiegi nalistne

- **pierwszy zabieg** po siewie buraka, przed wschodami chwastów: Promungu® 700 SC w dawce 2,0 l/ha
- **drugi zabieg** w fazie liścieni chwastów 7-14 dni po pierwszym zabiegu: Promungu® 700 SC w dawce 1,0 l/ha + Powertwin 400 SC w dawce 1,0 l/ha
- **trzeci zabieg** 7-14 dni po drugim zabiegu (jeżeli zachodzi taka potrzeba lub w celu ograniczenia zachwaszczenia wtórnego, do fazy 8 liści buraka - BBCH 18): Promungu® 700 SC w dawce 1,0 l/ha + Powertwin 400 SC w dawce 1,0 l/ha

ochrona oparta wyłącznie na zabiegach nalistnych

- Zabiegi wykonywać niezależnie od fazy rozwojowej buraka, jednak nie później niż do fazy 8 liści buraka (BBCH 18), każdorazowo na chwasty w fazie liścieni.
- **pierwszy zabieg:** Promungu® 700 SC w dawce 1,0 l/ha + Powertwin 400 SC w dawce 1,0 l/ha
 - **drugi zabieg** 7-14 dni po pierwszym zabiegu, na wschodzące chwasty: Promungu® 700 SC w dawce 1,0 l/ha + Powertwin 400 SC w dawce 1,0 l/ha
 - **trzeci zabieg** 7-14 dni po drugim zabiegu (jeżeli zachodzi taka potrzeba lub w celu ograniczenia zachwaszczenia wtórnego, do fazy 8 liści buraka - BBCH 18): Promungu® 700 SC w dawce 1,0 l/ha + Powertwin 400 SC w dawce 1,0 l/ha

 **MAX** maksymalna/zalecana dawka: 1-2 l/ha



ilość wody do zabiegu: 200-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 3 (odstęp między zabiegami: 7-14 dni)



Następstwo roślin:

Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacyjnego do poziomu nie stwarzającego zagrożenia dla roślin uprawianych następczo; w przypadku konieczności zaorania plantacji traktowanej środkiem, w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby, szkodniki (lub z innej przyczyny), na polu tym można uprawiać buraki cukrowe i pastewne oraz seradelę; po wykonaniu dodatkowej głębokiej orki można uprawiać kukurydzę i ziemniaki; po zastosowaniu mieszanin środków należy uwzględnić wpływ poszczególnych składników na rośliny uprawiane następczo.



okres karencji: nie dotyczy (dla pasz 60 dni)



Więcej informacji

Quelex™ Complex Pak

Arylex™ active



HERBICYD

Pakiet herbicydów: Quelex™ i Naceto™ SC

zawiera:

- florasulam 100 g/kg; wg HRAC grupa 2
- halauksyfen metylu – Arylex™ active 104,2 g/kg; wg HRAC grupa 4
- diflufenikan 200 g/l; wg HRAC grupa 12
- flufenacet 400 g/l; wg HRAC grupa 15



Dostępne opakowania:
pakiet na 4 ha: Quelex™ 0,1 kg + Naceto™ SC 1 l;
pakiet na 20 ha: Quelex™ 0,5 kg + Naceto™ SC 5 l



działa układowo



działa kontaktowo

Zwalczane chwasty:

chaber bławatek, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnoty, mak polny, maruna nadmorska, miotła zbożowa, przetaczniki, przytulia czepna, samosiewy rzepaku, tobołki polne

Stosowanie środka:

pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień ozimy



stosować jesienią, od fazy 1 do 3 liści właściwych zbóż (BBCH 11-13)



MAX maksymalna/zalecana dawka: Quelex 25 g/ha + Naceto SC 0,25 l/ha



ilość wody do zabiegu: 200-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: wszystkie rośliny,
- wiosną następnego roku: wszystkie rośliny.

W przypadku bardzo wrażliwych roślin następczych (soja, koniczyna, soczewica), wysiewanych jesienią po zbiorze zbóż, zalecana jest orka przed siewem tych roślin.



okres karencji: nie dotyczy

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania

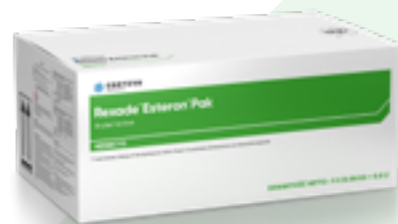


Rexade™ Esteron™ Pak

Arylex™ active



ZBOŻA



HERBICYD

Pakiet herbicydów:

Rexade™ i Esteron™ 600 EC

zawiera:

- florasulam 100 g/kg; wg HRAC grupa 2
- halauksyfen metylu – Arylex™ active 104,23 g/kg; wg HRAC grupa 4
- piroksysulam 240 g/kg; wg HRAC grupa 2
- 2,4-D 2-EHE w formie estru 905 g w 1 litrze środka (co odpowiada 600 g/l formy kwasu 2,4-D); wg HRAC grupa 4

Dostępne opakowania: Rexade™ Pak składa się z preparatów Rexade™ (0,05 kg lub 0,25 kg) i Esteron™ 600 EC (0,5 l lub 2,5 l)



działa układowo

Zwalczane chwasty Rexade™ + Esteron™ lub adiuwant*:

zboża ozime: chaber bławatek, dymnica pospolita, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, mak polny, maruna nadmorska, miotła zbożowa, niezapominajka polna, owies głuchy, przetacznik bluszczykowy, przetacznik perski, przytulia czepna, rumian polny, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne;

pszenica jara: fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, miotła zbożowa, owies głuchy, przetacznik perski, przytulia czepna, rdest kolankowy, rdestówka powojowata, rumian polny, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne

Stosowanie środka:

pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara

Nie stosować w uprawie jęczmienia ozimego i jęczmienia jarego!



stosować wiosną, od początku krzewienia do końca krzewienia zbóż (BBCH 21–29)

maksymalna/zalecana dawka:



MAX pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime: Rexade™ 50 g/ha + Esteron™ 600 EC 0,5 l/ha;
pszenica jara: Rexade™ 40 g/ha + Esteron™ 600 EC 0,4 l/ha



ilość wody do zabiegu: 200–300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: wszystkie rośliny,
- wiosną następnego roku: wszystkie rośliny.

W przypadku bardzo wrażliwych roślin następczych (soja, koniczyna, soczewica, słonecznik) wysiewanych jesienią po zbiorze zbóż, zalecana jest orka przed siewem tych roślin.



okres karencji: 60 dni

* z uwagi na zawarte składniki, Esteron™ 600 EC spełnia również funkcję adiuwanta

Zeskanuj kod i sprawdź zalecenia stosowania



Starane™ Forte

Arylex™ active



ZBOŻA



HERBICYD

zawiera:

- halauksyfen metylu – Arylex™ active 12 g/l; wg HRAC grupa 4
- fluroksypyr meptylu 280 g/l; wg HRAC grupa 4



działa układowo

Dostępne opakowania: 0,5 l, 1 l

Zwalczane chwasty:

zboża ozime

0,25 l/ha: dymnica pospolita, jasnota purpurowa; **0,375 l/ha:** bodziszek drobny, bodziszek porozcinany, przytulia czepna; **0,5 l/ha:** chaber bławatek, gwiazdnica pospolita, mak polny, tasznik pospolity

zboża jare

0,25 l/ha: przytulia czepna; **0,375 l/ha:** bodziszek drobny, komosa biała; **0,5 l/ha:** rdestówka powojowata

Stosowanie środka:


pszenica ozima i jara, pszenica twarda ozima i jara, pszenica orkiszowa ozima i jara, jęczmień ozimy i jary, żyto ozime i jare, pszenżyto ozime i jare



stosować wiosną, od fazy 3 liści do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 13-45)

 **MAX** maksymalna dawka: 0,5 l/ha

 zalecana dawka: 0,25-0,5 l/ha

 ilość wody do zabiegu: 100-400 l/ha

 zalecane opryskiwanie: średniokropliste

 liczba zabiegów w sezonie: 1

Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następcze po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: facelia błękitna, gorczyca biała, groch, gryka zwyczajna, rzodkiew zwyczajna, rzepak ozimy, wyka siewna, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, trawy. Przed siewem lucerny, bobiku, bobu, soi i koniczyny wysiewanych jesienią po zbiorze zbóż, zalecane jest wykonanie orki.
- wiosną następnego roku: wszystkie rośliny.



okres karencji: 50 dni

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Starane™ Trawniki



TRAWNIKI

HERBICYD

zawiera:

- fluoksypyr 40 g/l; wg HRAC grupa 4
- chlopyralid 20 g/l; wg HRAC grupa 4
- MCPA 200 g/l; wg HRAC grupa 4



działa układowo

Zwalczane chwasty:

babka zwyczajna, gwiazdnica pospolita, koniczyna biała, maruna nadmorska, mniszek pospolity, niezapominajka polna, przytulia czepna, stokrotka pospolita, szczaw tępolistny

Stosowanie środka:

trawniki, boiska sportowe, pola golfowe



stosować podczas dobrej pogody, na wilgotną glebę, od wiosny do wczesnej jesieni w okresie intensywnego wzrostu chwastów

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, gdzie zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta:

- ludzie: 12 godzin
 - zwierzęta gospodarskie: 21 dni.
- Środek stosować wyłącznie w terminie od początku kwietnia do połowy września.



MAX maksymalna dawka: 4 l/ha (co odpowiada 40 ml środka stosowanym na 100 m²)



zalecana dawka: 3-4 l/ha (co odpowiada 30-40 ml środka stosowanym na 100 m²)



ilość wody do zabiegu: 200-300 l/ha (100 ml herbicydu Starane™ Trawniki należy wlać do 5-10 litrów wody)



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



okres karencji: nie dotyczy

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Titus™ 25 WG

HERBICYD



KUKURYDZA



ZIEMNIAK



POMIDOR



zawiera:

- rimsulfuron 250 g/kg; wg HRAC grupa 2



działa układowo

Dostępne opakowania: 40 g, 100 g

Zawsze stosować z zalecanym adiuwantem

Zwalczane chwasty:

blekot pospolity, bodziszek drobny, chwastnica jednostronna, dymnica pospolita, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, perz właściwy, przytulia czepna, samosiewy rzepaku, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne

Stosowanie środka:

kukurydza	ziemniak (zwalczanie perzu właściwego oraz chwastów prosowatych i niektórych chwastów dwuliściennych)	pomidor*
stosować w fazie 1-7 liści (BBCH 11-17)	zabieg jednorazowy: stosować w fazie od pierwszego liścia do fazy widocznego drugiego pędu bocznego ziemniaka dawki dzielone: pierwszy zabieg: stosować w fazie 1-7 liści ziemniaka, w fazie 2-3 liści perzu właściwego, drugi zabieg: stosować po upływie 15 dni od pierwszego zabiegu, gdy rośliny ziemniaka osiągną wysokość do 15 cm lub w momencie wtórnego odrastania perzu właściwego	zabieg jednorazowy: stosować po posadzeniu rozsady w fazie od 1. do 8. liścia (BBCH 11-18), na chwasty jednoliścienne znajdujące się w fazie 1-3 liści, a chwasty dwuliścienne w fazie 2-4 liści dawki dzielone: pierwszy zabieg: stosować po posadzeniu rozsady w fazie od 1. do 8. liścia (BBCH 11-18), na chwasty jednoliścienne znajdujące się w fazie 1-3 liści, a chwasty dwuliścienne w fazie 1-4 liści, drugi zabieg: wykonać po upływie 7 dni od pierwszego zabiegu
silne zachwaszczenia komosą białą i innymi chwastami dwuliściennymi		
	zabieg jednorazowy: stosować, gdy rośliny ziemniaka osiągnęły wysokość 15 cm, chwasty jednoliścienne są w fazie 2-3 liści, a chwasty dwuliścienne w fazie 2-6 liści dawki dzielone: pierwszy zabieg: stosować, gdy rośliny ziemniaka osiągnęły wysokość 15 cm, chwasty jednoliścienne są w fazie 1-3 liści, a chwasty dwuliścienne w fazie 2-4 liści, drugi zabieg: stosować po upływie 15 dni od pierwszego zabiegu na ponownie wschodzące chwasty	

* Zastosowanie małoobszarowe



MAX

maksymalna/zalecana dawka:

40-60 g/ha + adiuwant w zabiegu jednorazowym w zależności od rośliny uprawnej
i 20-30 g/ha + adiuwant w dawkach dzielonych w zależności od rośliny uprawnej



ilość wody do zabiegu: 200-300 l/ha



zalecane opryskiwanie: średniokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1 (kukurydza); 2 (ziemniak, pomidor)



Następstwo roślin:

Możliwe rośliny następne po zbiorze plonu:

- jesienią tego samego roku, w którym zebrano plon: wszystkie rośliny,
- wiosną następnego roku: wszystkie rośliny.



okres karencji: nie dotyczy

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Insektycydy

Nowatorskie sposoby skutecznej eliminacji szkodników zagrażających:

- plantacjom ziemniaka i warzyw kapustnych (Spintor™),
- cebuli, pora, pomidora, ogórka, sałaty, bakłażana, selera i owoców jagodowych (Spintor™).



Spintor™

Qalcova™ active

INSEKTYCYD

zawiera:

- spinosad: spinozyn A, spinozyn D 240 g/l;
wg IRAC grupa 5



działa włąębnie (translaminarnie)



działa powierzchniowo



działa kontaktowo



działa żółdkowo i jajobójczo

Dostępne opakowania: 0,25 l



Stosowanie środka:

ziemniak	kapusta głowiasta biała uprawiana w gruncie		kalafior i brokuł uprawiany w gruncie	cebula i por	pomidor i ogórek uprawiany pod osłonami
larwy stonki ziemniaczanej	bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, piętnówka kapustnica	wciornastek tytoniowiec	bielinek rzepnik, piętnówka kapustnica	wciornastek tytoniowiec	wciornastek zachodni
stosować na najmłodsze stadia rozwojowe larw	stosować na najmłodsze stadia rozwojowe gąsienic	stosować na początku zasiedlenia rośliny przez szkodnika, gdy pojawią się pierwsze larwy i postacie dorosłe wciornastka lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń	stosować na najmłodsze stadia rozwojowe gąsienic	stosować, gdy pojawią się pierwsze larwy i postacie dorosłe wciornastka lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń	stosować z chwilą pojawienia się osobników dorosłych



MAX

maksymalna dawka: ziemniak – 0,15 l/ha; kapusta głowiasta biała, kalafior, brokuł, cebula i por – 0,4 l/ha; pomidor i ogórek – 0,04% (2 ml środka w 5 litrach wody)



zalecana dawka: ziemniak – 0,1-0,15 l/ha; kapusta głowiasta biała – 0,2-0,4 l/ha (zwalczanie bielinka kapustnika i rzepnika oraz piętnówki kapustnicy), 0,3-0,4 l/ha (zwalczanie wciornastka tytoniowca); kalafior, brokuł – 0,2-0,4 l/ha; cebula, por – 0,3-0,4 l/ha; pomidor, ogórek – 0,04% (2 ml środka w 5 litrach wody)



ilość wody do zabiegu: ziemniak – 150-400 l/ha; kapusta głowiasta biała, kalafior, brokuł, cebula, por – 200-600 l/ha; pomidor, ogórek – 3-20 l/100 m²



zalecane opryskiwanie: średniokropliste

liczba zabiegów w sezonie: 3 (ziemniak, kalafior, brokuł, cebula, por), 1-3 (kapusta biała), 4 (pomidor, ogórek);



odstęp między zabiegami: 14 dni (ziemniak); 7-10 dni (kapusta głowiasta biała – zwalczanie bielinka kapustnika i rzepnika oraz piętnówki kapustnicy, kalafior, brokuł); 7 dni (kapusta głowiasta biała – zwalczanie wciornastka tytoniowca, cebula, por)



okres karencji: od 3 do 14 dni (szczegóły w etykiecie rejestracyjnej)



Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania

Moje pole, moje zasady



LaDiva™

Arylex™ active

HERBICYD

Mój wybór to LaDiva™ – nowy, powschodowy herbicyd do ochrony rzepaku, który:

- Nie wymaga mieszanin z innymi herbicydami. Stosuję LaDiva™ SOLO!
- Błyskawicznie działa na kluczowe chwasty dwuliścienne: jasnoty, bodziszki, mak polny, chabra bławatka, przytulię czepną, chwasty rumianowate, tasznik pospolity, stulichę psią i wiele innych.
- Ma bardzo szerokie okno aplikacji, więc mogę stosować LaDivę w dogodnym dla mnie terminie od 2 do 9 liści rzepaku*.

* LaDiva™ najskuteczniej zwalcza chwasty wrażliwe znajdujące się w fazach od liścieni do 2-4 liści właściwych, dlatego rekomendowany termin aplikacji, to faza od 2 do 4 liści właściwych rzepaku (BBCH 12-14).



Zwalczaj chwasty w rzepaku na swoich warunkach.

e-pole™
PROGRAM PARTNERSKI

 **CORTEVA™**
agriscience

Więcej na **corteva.pl**

®,™ Znaki towarowe należące do Corteva Agriscience i jej podmiotów stowarzyszonych.
©2024 Corteva.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

Biostymulatory

Nowa grupa innowacyjnych produktów biologicznych, które wspierają producentów upraw rolniczych i ogrodniczych w sytuacji nowych regulacji prawnych i zaleceń Zielonego Ładu, a także w obliczu zmian klimatycznych:

- produkty mikrobiologiczne zawierające specjalnie wyselekcjonowane bakterie zasiedlające część nadziemną roślin, które mogą pobierać azot z atmosfery i przekształcać go w formę dostępną dla roślin (BlueN[®], Utrisha[™] N),
- organiczne nawozy o działaniu biostymulującym, które pomagają roślinom pobierać składniki odżywcze z gleby, a następnie wykorzystywać je w bardziej skuteczny sposób poprawiając metabolizm roślin, a tym samym zwiększając ich potencjał plonotwórczy (Kinsidro[™] Grow),
- nowatorskie rozwiązania zwiększające opłacalność nawożenia oraz wykorzystania azotu (Instinct[™]),
- produkt biologiczny, który przyspiesza regenerację roślin po zdarzeniach stresowych i wspomaga wzrost roślin w niesprzyjających warunkach (BioForge[®]),
- fizjologiczny produkt wspierający fotosyntezę, przyspieszający wzrost i tworzący warunki do rozwoju nalistnej flory bakteryjnej (Cellerate MoZn),
- preparat mikrobiologiczny (Resid[®] MG),
- nawóz dolistny (StarterMn Platinum).





zawiera:

- azot, potas, kobalt, molibden
+ opatentowane molekuly



do stosowania na stresy

Dostępne opakowania: 1 l, 5 l

Działanie:

Wzmacnia odporność roślin w warunkach stresowych, regeneruje po silnym stresie.

Stosowanie środka:

kukurydza	słonecznik, soja	zboża ozime i jare	rzepak ozimy	burak cukrowy
0,5 l/ha – stosowanie profilaktyczne 1 l/ha – zastosowanie interwencyjne po wystąpieniu stresu dobrze miesza się z herbicydami	0,5 l/ha – stosowanie profilaktyczne 1 l/ha – zastosowanie interwencyjne po wystąpieniu stresu (w fazach od początku krzewienia do końca kłoszenia BBCH 21-69)	0,5 l/ha – stosowanie profilaktyczne 1 l/ha – zastosowanie interwencyjne po wystąpieniu stresu, przez cały okres wegetacji wiosennej (faza BBCH 30-74)	0,5 l/ha – stosowanie profilaktyczne 1 l/ha – zastosowanie interwencyjne po wystąpieniu stresu, przez cały okres wegetacji wiosennej (faza BBCH 30-74)	1-2 l/ha – zastosowanie w każdym przypadku stresu 0,5-1 l/ha – zabieg profilaktyczny co 7-15 dni, zabiegi możliwe przez cały okres wegetacji
ziemniak	cebula, czosnek	warzywa liściaste: sałata	pomidor, papryka	wiśnia, czereśnia, śliwa
1-2 l/ha – zastosowanie w każdym przypadku stresu 0,5-1 l/ha – zabieg profilaktyczny co 7-15 dni				1-2 l/ha – jedna aplikacja na młode drzewka 1-2 l/ha – zastosowanie w każdym przypadku stresu 0,5-1 l/ha – zabieg profilaktyczny co 7-15 dni 1-2 l/ha – aplikacja w okresie uśpienia pąków

MAX maksymalna/zalecana dawka: 0,5 l/ha – zapobiegawczo, 1 l/ha – interwencyjnie



liczba zabiegów w sezonie: 1-3



okres karencji: nie dotyczy



Więcej informacji

BlueN®

MIKROBIOLOGICZNY

zawiera:

- bakterie *Methylobacterium symbioticum*, szczep SB23



mikrobiologiczny



ZBOŻA



RZEPAK



KUKURYDZA



ZIEMNIAK



WARZYWA



SADOWNICZE



Dostępne opakowania: 1 kg, 3 kg

Działanie:

BlueN® zawiera bakterie endofityczne *Methylobacterium symbioticum*, które pobierają azot atmosferyczny (N₂) i przetwarzają go w formę dostępną dla roślin, na jony amonowe (NH₄⁺) w procesie nitrogenazy. Wspomagają fotosyntezę oraz wykorzystanie żelaza i molibdenu przez rośliny. Przez cały okres wegetacji, we wszystkich etapach wzrostu, w sposób efektywny i kontrolowany dostarczają roślinom azot, dzięki czemu przyczyniają się do intensywniejszego wzrostu i rozwoju roślin, co dalej przekłada się na wyższe plonowanie.

Stosowanie środka:

zboża ozime	zboża jare	rzepak ozimy	rzepak jary	słonecznik, kukurydza, sorgo, soja i inne motylkowe	burak cukrowy
od pełni krzewienia, do początku kwitnienia (BBCH 25-61)	od pełni krzewienia do fazy drugiego kolanka (BBCH 25-32)	jesienią w fazie 6-8 liści właściwych (BBCH 16-18); wiosną, od fazy rozety do końca pełni kwitnienia (BBCH 30-69)	w fazie od 6-8 liści właściwych do końca pełni kwitnienia (BBCH 16-69)	w fazie 4-8 liści właściwych (BBCH 14-18)	od fazy 4-8 liści do zwarcia międzyrzędzi (BBCH 14-39)
ziemniak	warzywa*	bakłażan, cukinia, ogórek, papryka, pomidor	truskawka	wiśnia, czereśnia, śliwa, brzoskwinia, morela, jabłoń, grusza	winorośl
w okresie między łączeniem się rzędów a początkiem kwitnienia (BBCH 25-61)	między fazą 4. liścia a początkiem kwitnienia (BBCH 14-61)	między fazą pierwszego pędu bocznego a początkiem kwitnienia (BBCH 21-61)	między fazą 5. liścia a początkiem kwitnienia (BBCH 15-61)	od wzrostu i rozwoju pędów do początku kwitnienia (BBCH 31-61)	między zielonym pąkiem a początkiem kwitnienia (BBCH 51-61)

* burak liściowy, czosnek, karczoch, seler, brokuł, cebula biała, kapusta, kalafior, endywia, biały szparag, zielony szparag, szpinak, groch, bób, koper, sałata, melon, por, rzodkiew, kalafior, arbuż, marchew



MAX maksymalna/zalecana dawka: uprawy rolnicze – 333 g/ha; sady, winorośl – 500 g/ha



ilość wody do zabiegu: uprawy rolnicze – 100-250 l/ha; uprawy ogrodnicze – 100-400 l/ha; sady, winorośl – 500-2000 l/ha



zalecane opryskiwanie: grubokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



okres karencji: nie dotyczy

**Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania**



Cellerate MoZn



KUKURYDZA



ZBOŻA



RZEPAK



SŁONECZNIK



SOJA



BURAK



ZIEMNIAK



WARZYWA



SADOWNICZE



zawiera:

- fosfor, molibden, cynk
- + technologia Corteva biologicals



stymulator wzrostu

Dostępne opakowania: 1 l

Działanie:

Cellerate MoZn to nawóz dolistny o działaniu biostymulującym, przyspieszającym wzrost roślin. Stosowanie preparatu przyczynia się do lepszego wykorzystania azotu (zwiększa pobieranie i wykorzystanie azotu podanego roślinie). Przyspiesza wzrost roślin, zwłaszcza w początkowych fazach rozwoju, zwiększa produkcję energetyczną roślin.

Stosowanie środka:

kukurydza	zboża ozime i jare	rzepak ozimy	słonecznik, soja	burak cukrowy
0,2 l/ha (1 aplikacja) – w fazie od czwartego do ósmego liścia (BBCH 14-18)	0,2 l/ha (1 aplikacja) – w fazie krzewienia (BBCH 21-29)	0,5 l/ha – aplikacja solo 0,2 l/ha – aplikacja z Utrisha™ N od początku wydłużania pędu głównego do fazy zielonego pąka (BBCH 32-49)	0,5 l/ha – w fazie 4-8 liści właściwych (BBCH 14-18)	0,5 l/ha – od początku rozwoju wegetatywnego w fazie od pierwszego liścia do zakrywania międzyrzędzi (BBCH 10-19)
ziemniak	cebula, czosnek	warzywa liściaste: sałata	pomidor, papryka	wiśnia, czereśnia, śliwa
0,5 l/ha – od początku rozwoju wegetatywnego do fazy zakrywania międzyrzędzi (BBCH 10-36)	0,5 l/ha – od początku rozwoju wegetatywnego do pełnego rozwoju liści pędu głównego (BBCH 10-40)	0,5 l/ha – od początku rozwoju wegetatywnego do trzech liści właściwych w sałacie (BBCH 10-13) i do fazy rozwoju liści na pędzie głównym (BBCH 10-19)	0,5 l/ha – od fazy sadzonki przez cały okres rozwoju wegetatywnego (faza BBCH 10-29) – 2 zabiegi	0,5 l/ha – jedna aplikacja na młode drzewka 0,5 l/ha – jedna aplikacja w czasie pęknięcia pąków (BBCH 07) 0,5 l/ha – jedna aplikacja w czasie rozwoju liści



MAX maksymalna/zalecana dawka: 0,2-0,5 l/ha



ilość wody do zabiegu: 200 l/ha



liczba zabiegów w sezonie: 1-3



okres karencji: nie dotyczy



Więcej informacji

Instinct™

Technologia Optinyte™



ZBOŻA



RZEPAK



KUKURYDZA



ZIEMNIAK



BURAK



STABILIZATOR AZOTU

zawiera:

- nitrapirynę w postaci zawiesiny mikrokapsuł 300 g/l



stabilizuje azot

Dostępne opakowania: 10 l

Działanie:

Instinct™ to stabilizator azotu w postaci mikrokapsuł zawierający nitrapirynę. Nitrapiryna jest jednym z najefektywniejszych inhibitorów nityfikacji, która utrzymuje azot w glebie, w przyswajalnej dla roślin formie amonowej. Stosowanie Instinct™ zmniejsza straty azotu, ograniczając jego wymywanie w głąb gleby, przemieszczanie się do wód gruntowych czy ulatnianie do atmosfery. Preparat zapewnia swobodę doboru nawozów (organicznych i mineralnych) i większą elastyczność w terminach ich stosowania. Umożliwia to ograniczenie liczby wjazdów oraz częściowe obniżenie stosowania nawozów mineralnych.

Stosowanie środka:

	OPCJA 1 stosować kilka dni przed lub po wysiewie granulowanych, azotowych nawozów mineralnych w postaci np. mocznika, siarczanu amonu, saletry amonowej, saletrzaku	OPCJA 2 można stosować łącznie z płynnym nawozem azotowym (roztworem saletrzano-mocznikowym)	OPCJA 3 można stosować na polach nawożonych nawozami organicznymi: obornik, gnojowica, pomiot kurzy, masa (pulpą) pofermentacyjna z biogazowni
kukurydza	przed siewem lub po siewie, ale przed wschodami kukurydzy, kilka dni przed lub po wysiewie azotowych nawozów mineralnych	przed siewem lub po siewie, ale przed wschodami kukurydzy	przed siewem kukurydzy, kilka dni przed lub tuż po wywiezieniu na pole nawozów organicznych
zboża ozime (pszenica, jęczmień, pszenżyto, żyto)	przed lub po ruszeniu wegetacji, w terminie stosowania startowego wiosennego nawożenia azotowego, oddzielnie kilka dni przed lub po wysiewie azotowych nawozów mineralnych	przed lub po ruszeniu wegetacji, w terminie stosowania startowego, wiosennego nawożenia azotowego	
zboża jare (pszenica, jęczmień, pszenżyto, żyto)	przed siewem zbóż jarych, oddzielnie kilka dni przed lub po wysiewie azotowych nawozów mineralnych	przed siewem lub po siewie zbóż jarych w terminie stosowania głównego nawożenia azotowego	
rzepak ozimy	jesienią lub wiosną po ruszeniu wegetacji, oddzielnie kilka dni przed lub po wysiewie azotowych nawozów mineralnych	jesienią lub wiosną	przed siewem rzepaku, nie wcześniej niż kilka dni przed lub tuż po wywiezieniu na pole nawozów organicznych
rzepak jary	przed siewem rzepaku jarego, oddzielnie kilka dni przed lub po wysiewie azotowych nawozów mineralnych	przed siewem lub po siewie rzepaku jarego w terminie stosowania głównego nawożenia azotowego, przed wschodami rzepaku	przed siewem rzepaku jarego, nie wcześniej niż kilka dni przed lub tuż po wywiezieniu na pole nawozów organicznych
ziemniak	przed sadzeniem, kilka dni przed lub po wysiewie azotowych nawozów mineralnych	przed sadzeniem	
burak cukrowy	przed siewem, kilka dni przed lub po wysiewie azotowych nawozów mineralnych	przed siewem	



MAX maksymalna/zalecana dawka: 1,7 l/ha



ilość wody do zabiegu: 100-300 l/ha



liczba zabiegów w sezonie: 1

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



Kinsidro™ Grow

NAWÓZ

zawiera:

- makro- i mikroelementy, w tym: K_2O , SO_3 , B, Co, Cu, Mn, Mo, Zn
- chelaty EDTA
- wysoko skoncentrowane kwasy huminowe pochodzące z sosny nordyckiej, powstające jako produkt uboczny przy wytwarzaniu papieru, z dużym udziałem kwasów fulwowych
- lignosulfoniany, naturalne związki chelatujące



ZBOŻA



RZEPAK



KUKURYDZA



SŁONECZNIK



BURAK



BOBOWATE



Dostępne opakowania: 1 kg



stymulator wzrostu

Działanie:

Kinsidro™ Grow to granulat do sporządzania zawiesiny wodnej do stosowania dolistnego. Wysokie stężenie kwasów huminowych i duża zawartość kwasów fulwowych sprawiają, że Kinsidro™ Grow wykazuje wysoką aktywność biologiczną. Produkt charakteryzuje się stałą, sprawdzoną skutecznością przy niskich dawkach stosowania, co znacząco go odróżnia od konkurencji. Kwasy huminowe i fulwowe, wzbogacone o zestaw makro- i mikroelementów w unikalnej formułacji Kinsidro™ Grow, wpływają na aktywność roślin, zwiększają ilość chlorofilu, a tym samym poprawiają wydajność fotosyntezy, aktywują wiele enzymów i stymulują działanie niektórych hormonów. W ten sposób preparat pobudza wzrost i podziały komórkowe oraz rozwój korzeni, pędów i liści. Po zastosowaniu Kinsidro™ Grow rośliny efektywniej wykorzystują składniki pokarmowe, ich tolerancja na stres środowiskowy jest większa, a w efekcie poprawia się wielkość i jakość plonu.

Stosowanie środka:

kukurydza	zboża ozime	zboża jare	słonecznik	rzepak ozimy	burak cukrowy	rośliny bobowate (groch, bób, soja)
faza 2-6 liści (BBCH 12-16)	faza 2-3 liści jesienią (BBCH 12-13)	faza krzewienia (BBCH 25)	faza 2-4 liści (BBCH 12-14)	jesienią, faza 2-4 liści (BBCH 12-14)	w terminie pierwszego lub drugiego zabiegu herbicydowego	faza 4-6 liści (BBCH 14-16)

 **MAX** maksymalna/zalecana dawka: 150 g/ha



ilość wody do zabiegu: uprawy rolnicze – 150-300 l/ha



liczba zabiegów w sezonie: 1

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania





ZBOŻA



SOJA



SŁONECZNIK



KUKURYDZA



ZIEMNIAK



Dostępne opakowania: 10 kg

zawiera:

- grzyby *Glomus iranicum* var. *tenuihypharum* budujące mikoryzę, które wchodzi w symbiozę z rośliną, zwiększając jej potencjał produkcyjny. *Glomus iranicum* to pierwszy i jedyny gatunek grzyba mikoryzowego zgłoszony i opatentowany z zastosowaniem jako biostymulator.



mikrobiologiczny

Działanie:

Resid[®] MG to biostymulator w formacji granul, który rozbudowuje system korzeniowy, uodparnia na suszę, transportuje składniki pokarmowe do rośliny z przestrzeni niedostępnych dla korzeni, przyczynia się do poprawy jakości gleby. *Glomus iranicum* var. *tenuihypharum* jako główny składnik Resid[®] MG tworzy symbiozę mikoryzową z rośliną uprawną. Współpraca ta oparta jest na obustronnych korzyściach. Roślina dostarcza grzybowi cukry pochodzące z fotosyntezy, grzyb natomiast dostarcza roślinie wodę i składniki odżywcze.

Korzyści dla rośliny uprawnej po zastosowaniu preparatu Resid[®] MG:

- roślina poprzez strzępki grzyba rozbudowuje swój system korzeniowy, penetrując dalej i głębiej glebę w poszukiwaniu wody i składników pokarmowych,
- rozbudowanie systemu korzeniowego zwiększa tolerancję roślin na stres wodny, ekstremalne temperatury i zasolenie,
- większa dostępność wody i składników pokarmowych przyczynia się do zwiększenia plonowania oraz do poprawienia parametrów jakościowych.

Stosowanie środka:

zboża	kukurydza	soja	słonecznik	ziemniak
aplikacja w czasie siewu				20-30 dni po posadzeniu



MAX maksymalna/zalecana dawka: 10 kg/ha



liczba zabiegów w sezonie: 1



okres karencji: nie dotyczy



Więcej informacji

StarterMn Platinum



KUKURYDZA



ZBOŻA



RZEPAK



SŁONECZNIK



SOJA



BURAK



ZIEMNIAK



WARZYWA



SADOWNICZE



zawiera:

- siarkę, mangan, azot, cynk, molibden, bor, miedź



dolistny

Dostępne opakowania: 5 l

Działanie:

StarterMn Platinum dostarcza kluczowe makro- i mikroelementy do prawidłowego wzrostu roślin. Składniki odżywcze zawarte w produkcie wspomagają procesy fizjologiczne roślin i mogą minimalizować różne niedobory. Stosowanie preparatu optymalizuje wchłanianie, przemieszczanie i integrację pierwiastków w komórkach roślinnych. StarterMn Platinum może być stosowany w większości upraw rolniczych, warzywnych i sadowniczych.

Stosowanie środka:

kukurydza	zboża ozime i jare	rzepak ozimy	słonecznik, soja
2-3 l/ha – w fazie od czwartego do dwunastego liścia (BBCH 21-36)	2-3 l/ha – w fazie krzewienia do końca strzelania w źdźbło (BBCH 21-36)	2-3 l/ha – w fazie od początku wydłużania pędu głównego do początku kwitnienia (BBCH 32-62)	2 l/ha – w fazie 4-8 liści właściwych (BBCH 14-18)
burak cukrowy	ziemniak	pomidor, papryka	wiśnia, czereśnia, śliwa
2-3 l/ha – na początku rozwoju wegetatywnego w fazie od pierwszego liścia do zakrywania międzyrzędzi (BBCH 10-19)	2-3 l/ha – na początku rozwoju wegetatywnego (1 aplikacja) do fazy zakrywania międzyrzędzi (BBCH 10-36)	2-3 l/ha – na początku rozwoju wegetatywnego do fazy pojawienia się zawiązków owoców (każda aplikacja co 15 dni) w fazie BBCH 21-69	2-3 l/ha – jedna aplikacja na młode drzewka 2-3 l/ha – jedna aplikacja w czasie pęknięcia pąków (BBCH 07)

MAX maksymalna/zalecana dawka: 2-3 l/ha



liczba zabiegów w sezonie: 1-3



okres karencji: nie dotyczy



Więcej informacji

Utrisha™ N

MIKROBIOLOGICZNY

zawiera:

- bakterie *Methylobacterium symbioticum*, szczep SB23



mikrobiologiczny



ZBOŻA



RZEPAK



KUKURYDZA



ZIEMNIAK



WARZYWA



SADOWNICZE



Dostępne opakowania: 1 kg, 3 kg

Działanie:

Utrisha™ N zawiera bakterie endofityczne *Methylobacterium symbioticum*, które pobierają azot atmosferyczny (N₂) i przetwarzają go w formę dostępną dla roślin, na jony amonowe (NH₄⁺) w procesie nitrogenazy. Wspomagają fotosyntezę oraz wykorzystanie żelaza i molibdenu przez rośliny. Przez cały okres wegetacji, we wszystkich etapach wzrostu, w sposób efektywny i kontrolowany dostarczają roślinom azot, dzięki czemu przyczyniają się do intensywniejszego wzrostu i rozwoju roślin, co dalej przekłada się na wyższe plonowanie.

Stosowanie środka:

zboża	rzepak	kukurydza
w fazie BBCH 25-39	przed kwitnieniem (BBCH 30-57) i na koniec kwitnienia (BBCH 69)	w fazie BBCH 14-18



MAX maksymalna/zalecana dawka: uprawy rolnicze – 333 g/ha; sady, winorośl – 500 g/ha



ilość wody do zabiegu: uprawy rolnicze – 100-250 l/ha; uprawy ogrodnicze – 100-400 l/ha; sady, winorośl – 500-2000 l/ha



zalecane opryskiwanie: grubokropliste



liczba zabiegów w sezonie: 1



okres karencji: nie dotyczy

Zeskanuj kod
i sprawdź zalecenia stosowania



A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Doradcy ds. środków ochrony roślin

I Krzysztof Elerowski
tel.: 604 416 044

II Paweł Krzemień
tel.: 663 925 626

III Jacek Słowakiewicz
tel.: 604 505 120

IV Cezary Janyszko
tel.: 532 726 888

V Rafał Chorąży
tel.: 696 866 846

VI Marian Kraśner
tel.: 532 460 025

VII Tomasz Kopiec
tel.: 532 726 889

VIII Piotr Blicharski
tel.: 609 326 878

IX Jacek Bartoszewski
tel.: 883 375 333

X Andrzej Skalski
tel.: 609 183 151

**Przedstawiciel ds. produktów
sadowniczych**

Łukasz Wrzoskiewicz
tel.: 538 946 955

