

HerbiBox

Cevino 500 SC + Galmet 20 SG

Super prosta metoda

na jesienne zwalczanie chwastów w zbożach



Cevino 500 SC



flufenacet – 500 g/l (42,3%)
(związek z grupy oksycetamidów)

Zwalcza chwasty:

jednoliścienne

miotła zbożowa
stokłosa bezostna
życica trwała

dwuliścienne

gwiazdnica pospolita
rumian polny

Uprawy:

Pszenica ozima:

przed wschodami pszenicy
do fazy początku krzewienia
(BBCH 00-20)

Jęczmień ozimy:

przed wschodami jęczmienia
do fazy pełni krzewienia
(BBCH 00-25)



Szeroki termin stosowania – przedwschodowo i powschodowo.



Działając dogłębowo jest pobierany przez korzenie i hypokotyl kiełkujących chwastów, zastosowany po wschodach jest także wchłaniany przez liście.



Bardzo wysoka skuteczność zwalczania **miotły zbożowej**.



Doskonale komponuje się z innymi herbicydami jesiennymi do zwalczania chwastów dwuliściennych.



Unikalny mechanizm działania - ważny element w **antyodpornościowej strategii** zwalczania miotły zbożowej.



Flufenacet zastosowany w wyższych dawkach zwalcza również **wyczyńca, życicę oraz ogranicza prosowatę**.



Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

0,35 l/ha

Dostępne opakowania:

0,5 L, 1 L, 5 L

Galmet 20 SG



metsulfuron metylu – 20% (200 g/kg)
(związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika)

Zwalcza chwasty:

dwuliścienne

fiótek polny
gwiazdnica pospolita
jasnota purpurowa
jasnota różowa
mak polny
maruna bezwonna
poziwienik szorstki
rdest powojowaty

tasznik pospolity
tobołki polne
(w dawce 30 g/ha)
chaber bławatek
(w dawce 30 g/ha)
komosa biała
przetacznik perski
samosiewy rzepaku

Uprawy:

Pszenica ozima:

od fazy pierwszego liścia
do fazy początku krzewienia
(BBCH 11-20)

Jęczmień ozimy:

od fazy drugiego liścia
do fazy pełni krzewienia
(BBCH 12-25)



Do zastosowań
powszodowych w **bardzo
szerokim zakresie faz
rozwojowych zbóż** –
od pierwszego liścia do
fazy pierwszego kolanka.
Możliwość stosowania
jesienią i wiosną.



Doskonały komponent
mieszanin herbicydów
jesiennych.
Podwójne działanie -
dogłębowe i nalistne.



**Efektywny już
w temperaturze 5°C.**



Wspomaga inne
herbicydy w walce
z **miotłą zbożową.**



Bardzo wysoka
skuteczność zwalczania
bodźszka drobnego
oraz innych chwastów
dwuliściennej.



Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:
0,30 g/ha

Dostępne opakowania:
50 g, 250 g

HerbiBox

Cevino 500 SC + Galmet 20 SG

Prosto

W jednym zabiegu
zwalcza chwasty
w zbożach.

Skutecznie

Eliminuje miotłę
zbożową i chwasty
dwuliścienne.

Niezawodnie

Działa dogłębowo
i nalistnie.

Super prosta metoda

na jesienne zwalczanie
chwastów w zbożach



500 SC + 20 SG Cevino + Galmet

**Siła dwóch
substancji czynnych**

flufenacet – 500 g/l (42,3%)
(związek z grupy oksycetamidów)

metsulfuron metylu – 20% (200 g/kg)
(związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika)

HerbiBox



Skuteczny i niezawodny

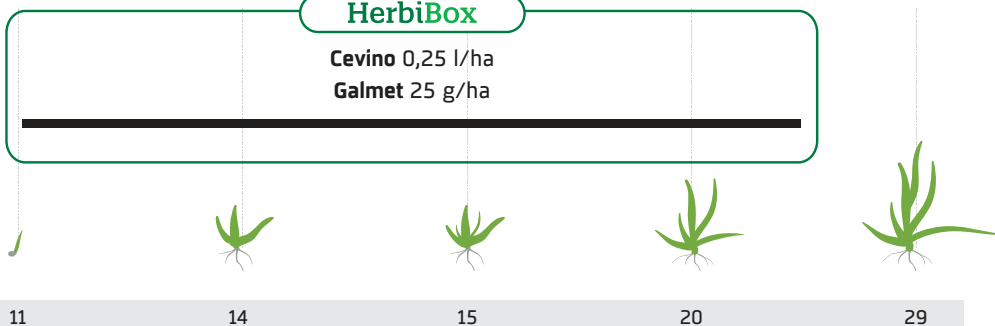
Zwalczane chwasty	Herbibox
Miotła zbożowa	+++
Stokłosa bezostna	+++
Życica trwała	+++
Bodziszek drobny	+++
Chaber bławatek	++
Fiołek polny	+++
Gwiazdnica pospolita	+++
Jasnota purpurowa	+++
Jasnota różowa	+++
Mak polny	+++
Maruna nadmorska	+++
Poziewnik szorstki	+++
Przetacznik perski	++
Rdestówka powojowata	+++
Rumian polny	++
Samosiewy rzepaku	+++
Tasznik pospolity	+++
Tobołki polne	+++

+++ chwasty wrażliwe
 ++ chwasty średniowrażliwe

Zalecenia stosowania

HerbiBox

Cevino 0,25 l/ha
 Galmet 25 g/ha



BBCH

innigo

Better chemistry



herbicydy



fungicydy



insektycydy



regulatory
wzrostu



zaprawy
nasienne

Idę po rekord z ochroną INNIGO



Idę po Rekord!

#wyberamINNIGO

Skontaktuj się z doradcą w Twoim regionie

Dane kontaktowe znajdują się na
naszej stronie internetowej

www.innvigo.com/doradcy

#wybieramINNVIGO



INNVIGO SP. Z O.O.
Al. Jerozolimskie 178
02-486 Warszawa

Kontakt:
+48 22 468 26 70
biuro@innvigo.com

innvigo
Better chemistry

www.innvigo.com



Uwaga: Przy sporządzaniu, a następnie stosowaniu mieszanin zbiornikowych z innymi produktami, należy przestrzegać zaleceń z etykiet produktów wchodzących w skład mieszaniny zbiornikowej. Warto zawsze zrobić próbę mieszania przed wykonaniem zabiegu.

Uwaga: 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.