

Dobre rozwiązania nie muszą być drogie



**REWELACYJNA
CENA**

**Jesienna oferta INNVIGO
Ochrona herbicydowa zbóż**

Jesienna oferta INNVIGO do ochrony herbicydowej zbóż



CEVINO 500 SC

Substancja czynna: **flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 500 g/l.**

Flufenacet pobierany jest głównie przez korzenie i hypokotyl kiełkujących chwastów. Pozostaje aktywny w glebie przez wiele tygodni po zabiegu co powoduje utrzymanie wysokiej skuteczności chwastobójczej również w późniejszym okresie. Wysokiej skuteczności środka sprzyja optymalna wilgotność gleby. Najlepszy efekt chwastobójczy uzyskuje się stosując środek we wczesnych fazach rozwojowych chwastów, to jest w czasie kiełkowania lub krótko po ich wschodach, w fazie siewek.

Stosowanie:

Zboże ozime (pszenica ozima)

Terminy stosowania:

1. BBCH 00-09

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: **Cevino 0,3 l/ha**

W celu zwiększenia skuteczności środka zaleca się stosowanie środka CEVINO 500 SC w mieszaninie:

CEVINO 500 SC 0,24 l/ha + ADIUNKT/SAPER 500 SC 0,2 l/ha
lub
CEVINO 500 SC 0,3 l/ha + ADIUNKT/SAPER 500 SC 0,2 l/ha

Od fazy pierwszego liścia do początku krzewienia zboża (BBCH 11-20).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,35 l/ha**

W celu zwiększenia skuteczności środka zaleca się stosowanie środka CEVINO 500 SC w mieszaninie:

CEVINO 500 SC 0,3 l/ha + ADIUNKT/SAPER 500 SC 0,2 l/ha
lub
CEVINO 500 SC 0,3 l/ha + ADIUNKT/SAPER 500 SC 0,2 l/ha
+ PRIMSTAR/GALMET 20 SG 15 g/ha



ADIUNKT 500 SC

Saper 500 SC

Substancja czynna: **diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l**
Diflufenikan pobierany jest głównie poprzez liście oraz częściowo przez korzenie chwastów. Działaniu środka sprzyja optymalna wilgotność gleby. Największy efekt chwastobójczy uzyskuje się stosując środek we wczesnych fazach rozwojowych chwastów, to jest w czasie kiełkowania lub krótko po ich wschodach, w fazie siewek.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,3 l/ha**

Termin stosowania: zabieg wykonywać w fazie od 4 liścia do końca wegetacji jesiennej, ale nie później niż do końca fazy 3 węzła krzewienia (BBCH 14-23).

Primstar 20 SG

GALMET 20 SG

Substancja czynna: **metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 200 g/kg.**

Metsulfuron metylu obok działania na chwasty dwuliścienne ogranicza wzrost i rozwój miotły zbożowej, dzięki czemu jest doskonałym partnerem do tworzenia skutecznych mieszanin z innymi herbicydami. Łączne stosowanie metsulfuronu metylu w mieszaninie ze środkiem z innej grupy chemicznej jest elementem dobrej praktyki rolniczej i przeciwdziała powstawaniu odporności chwastów (takich jak np. miotła zbożowa lub chaber). Mieszanina z diflufenikanem to skuteczne rozwiązanie przeciwko fiołkom polnym i lepsze zwalczanie miotły zbożowej.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: **30 g/ha**

Termin stosowania: środek stosować w fazie krzewienia, najpóźniej w fazie 1-go kolanka

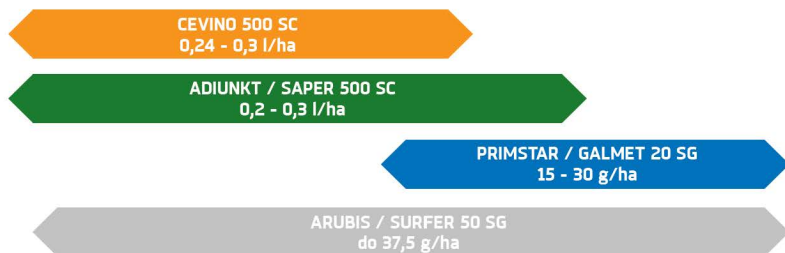
Najlepszy efekt chwastobójczy uzyskuje się stosując środek na młode, intensywnie rosnące chwasty.

Sunstancja czynna: **chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika)**
– 500 g/kg

Chlorosulfuron pobierany jest poprzez liście oraz korzenie roślin i szybko przemieszczany w całej roślinie. W roślinie szybko przemieszcza się, wstrzymując całkowicie lub ograniczając wzrost i rozwój chwastów. Najlepszy efekt uzyskuje się stosując środek na młode intensywnie rosnące chwasty.

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 37,5 g/ha

Termin stosowania: środek stosować po wschodach (od początku fazy pierwszego liścia zboża), do końca wegetacji jesiennej (od BBCH 11).



Skala BBCH

11

14

15

23

29

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.