



INSEKTYCYDY

Środki do ochrony roślin przed szkodnikami.



NAWOZY DOLISTNE I BIOSTYMULATORY



REGULATORY WZROSTU



FUNGICYDY

Środki do ochrony roślin przed chorobami.



HERBICYDY

Środki do zwalczania chwastów.

✉ biuro@innvigo.com ☎ +48 (22) 468 26 70 🌐 www.innvigo.com

INNIGO Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa

DOBRE ROZWIĄZANIA NIE MUSZĄ BYĆ DROGIE

innigo

B e t t e r c h e m i s t r y

**REWELACYJNA
CENA**



METAX 500 SC EFECTOR 360 CS

Twój rzepak na wagę złota
Chroń uprawy herbicydami od INNIGO

METAX 500 SC

ZWALCZANIE UCIAŻLIWYCH CHWASTÓW ZANIM WYKIEŁKUJĄ

Metax 500 SC to nowy herbicyd zawierający **metazachlor** – znaną substancję aktywną o potwierdzonej skuteczności w ochronie rzepaku przed chwastami i stosowaną od wielu lat na milionach hektarów zarówno w Polsce, jak i za granicą.

Metazachlor zawarty w **Metax 500 SC**, pobierany jest przez hipokotyl i korzenie, hamując w ten sposób kiełkowanie, dzięki czemu chwasty są zwalczane jeszcze przed wschodami. Preparat działa na chwasty znajdujące się w fazie od kiełkowania do pierwszej pary liści.

Szeroki zakres faz wrażliwości chwastów to dodatkowa zaleta dająca swobodę w wyborze terminu stosowania **Metax 500 SC** - od terminu bezpośrednio po siewie, do oprysku już po wschodach rzepaku. Maksymalna/Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha.

Metax 500 SC zapewnia:

- ✔ Zwalczanie uciążliwych chwastów jeszcze zanim wykiełkują
- ✔ Szerokie okno stosowania od siewu, do fazy 4 liści rzepaku
- ✔ Solidną skuteczność sprawdzonych rozwiązań w zwalczaniu uciążliwych chwastów

Elastyczność stosowania Metax 500 SC

W oparciu o wieloletnie doświadczenia stosowania **metazachloru** będącego składnikiem herbicydu **Metax 500 SC**, najlepsi fachowcy wypracowali niezwykle skuteczne rozwiązania pozbycia się trudnych do zwalczania chwastów w rzepaku, takich, jak: przytulia, chaber, czy fiołek.

Najefektywniejsze i kompletne rozwiązania to łączne stosowanie **Metax 500 SC** z produktami zawierającymi chlomazon, lub produkt oparty o chloparylid, pikloram, aminopyralid czy np. ze środkiem zawierającym etametsulfuron metylu.

Dowiedz się więcej na www.innvigo.com

EFEKTOR 360 CS

STWORZONY DO NISZCZENIA PRZYTULII W RZEPAKU

Chlomazon zawarty w herbicydzie **Efektor 360 CS** to zdecydowanie najpopularniejsza substancja herbicydowa stosowana z powodzeniem w ochronie rzepaku przed chwastami.

Chwasty pobierają **chlomazon** przede wszystkim przez korzenie. Jest to typowa substancja doglebowa, której zaletą jest długi okres działania na chwasty.

Dzięki takiemu działaniu **Efektor 360 CS** eliminuje wrażliwe chwasty jeszcze przed ich wschodami, nie dopuszczając do strat składników pokarmowych i wody z gleby.

Efekt chwastobójczy uzyskuje się w ciągu 7 dni od pojawienia się chwastów. Szybkość działania zależy od fazy rozwojowej zwalczanych chwastów, panujących warunków atmosferycznych – temperatury, wilgotności powietrza oraz tempa wzrostu chwastów.

Efektor 360 CS należy stosować na staranie uprawiona glebę do trzech dni po siewie rzepaku. Maksymalna / Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,33 l/ha.

Efektor 360 CS zapewnia:

- ✔ Zwalczanie przytulii oraz innych uciążliwych chwastów
- ✔ Długi okres eliminacji chwastów dzięki silnemu działaniu doglebowemu
- ✔ Zwalczanie chwastów już w czasie ich wykiełkowania

W praktyce, produkty oparte o czysty **chlomazon** w celu poszerzenia spektrum zwalczanych chwastów najczęściej stosowane są łącznie z innymi substancjami:

- ✔ chlomazon + metazachlor
- ✔ chlomazon + metazachlor + chinomerak
- ✔ chlomazon + metazachlor + dimetenamid - P
- ✔ chlomazon + metazachlor + dimetenamid - P + chinomerak

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. 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.