

PROTECTOR

Preparat poprawiający przyczepność oraz chroniący przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych, stosowany jako adiuwant-dodatek do agrochemikaliów.

Zawiera: produkty oligomeryzacji beta pinenu – 96%

- **PROTECTOR™** to naturalny środek pochodzenia roślinnego do stosowania jako adiuwant z agrochemikaliami w uprawach roślin warzywniczych, sadowniczych i rolniczych.
- W ciągu godziny od zabiegu w świetle dziennym **PROTECTOR™** polimeryzuje wiążąc agrochemikalia na powierzchni roślin.
- Powstała błona jest związana z naturalnym woskiem pokrywającym roślinę, jest elastyczna i powiększa się wraz ze wzrostem tkanek. Błona jest aktywna przez okres 7 – 10 dni następnie ulega biodegradacji.
- Agrochemikalia na roślinie są zabezpieczone przed negatywnym wpływem czynników środowiskowych poprzez zastosowanie **PROTECTORA™**.

PROTECTOR™:

- Poprawia skuteczność agrochemikaliów
- Ogranicza straty substancji aktywnej podczas zabiegu
- Intensyfikuje wykorzystanie nawozów dolistnych
- Skutecznie ogranicza zmywanie agrochemikaliów okresie do 6 dni po zabiegu przy opadach/deszczowaniu do 25 mm dziennie
- Ogranicza fitotoksyczność niektórych agrochemikaliów
- Ogranicza ordzawienie owoców
- Redukuje ulatnianie i pienienie się agrochemikaliów, nie zamarza i nie blokuje końcówek opryskiwaczy
- Redukuje znoszenie kropli oprysku i chroni je przed wysuszeniem w wysokich temperaturach

Użycie **PROTECTORA™** zmniejsza napięcie powierzchniowe cieczy użytkowej poprawiając dystrybucję agrochemikaliów na liściu, szczególnie na roślinach pokrytych woskiem (cebula, warzywa kapustne, rzepak) lub włoskami.

PRZYGOTOWANIE CIECZY ROBOCZEJ:

- Przed użyciem wstępnie wymieszać **PROTECTOR™** w oddzielnym naczyniu (wiadrze) z niewielką ilością letniej wody
- Wlać **PROTECTOR™** do opryskiwacza wypełnionego do połowy wodą z włączonym mieszadłem
- **PROTECTOR™** powinien być dodawany jako ostatni składnik mieszanki

Uwaga: Nie dodawać PROTECTORA™ bezpośrednio do opryskiwacza!!

DAWKOWANIE:

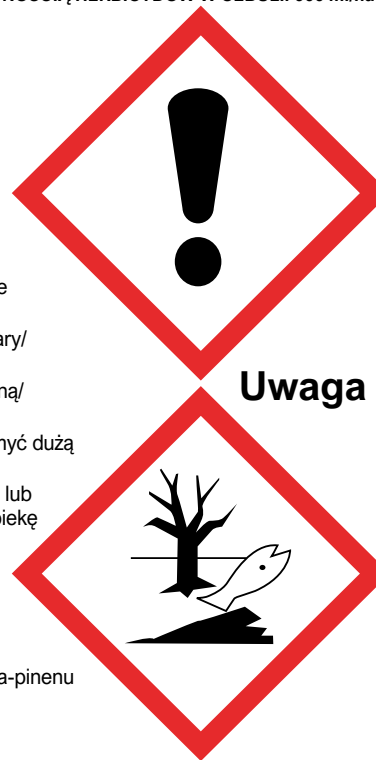
- Preparaty kontaktowe: **300 – 400 ml/ha**
- Preparaty systemiczne, nawozy dolistne: **200 – 250 ml/ha**

PROTECTOR™ należy zastosować na maksymalnie 36 h przed stosowaniem herbicydów.

- Działa drażniąco na skórę.
- Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.
- Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ pary/ rozpylonej cieczy.
- Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.
- **W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** umyć dużą ilością wody z mydłem.
- W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
- Zebrać wyciek.
- Zawartość/pojemnik usuwać jako odpad niebezpieczny.
- Produkt zawiera: produkty oligomeryzacji beta-pinenu (nr WE: 701-246-8).

W przypadku konieczności wykonania zabiegu preparatem systemicznym po upływie krótszego czasu niż 3 dni od poprzedniego zabiegu z użyciem **PROTECTORA™**, należy koniecznie zastosować dodatek 200 ml **PROTECTORA™**, który połączy się z poprzednio wytworzoną woskową powłoką.

– ZABEZPIECZENIE PRZED FITOTOKSYCZNOŚCIĄ HERBICYDÓW W CEBULI: 600 ml/ha



Uwaga

- Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania produktu w celu ograniczenia ryzyka dla zdrowia i środowiska

PRODUCENT:

Miller Chemical and Fertilizer Corporation
Radio Road, Hanover
Pennsylvania 17331, USA
tel: +44(0)7771 893 006

IMPORTER:



Bioagris Sp. z o.o.
Spółka Komandytowa
ul. Lubawska 4A
03-011 Warszawa
tel.: +48 793 797 757
info@bioagris.pl
www.bioagris.pl

Zawartość netto: 1L

Okres ważności:

3 lata

Data produkcji i nr partii:

na opakowaniu