



Produkt wprowadzony do obrotu w Polsce na podstawie art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007 r. (Dz. U. 07.147.1033).

Produkt zarejestrowany we Francji pod nazwą FIXA NS pod nr (AMM) N: 1171342

#### GWARANTOWANY SKŁAD

Składniki	Zawartość
sucha masa	60%
rozpuszczalny w wodzie trójtlenek siarki (SO <sub>2</sub> )	64%
siarka elementarna (S)	26%

Całkowita zawartość azotu w formie amoniakalnej: 11%

pH produktu w temp. 20°C wynosi: 8,8

\*całość siarki elementarnej w postaci tiosiarczanu (S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>-2</sup>)

Gęstość: 1,32 kg/l

#### ZALECENIA UPRAWOWE

Wykaz dozwolonych zastosowań – aplikacja dolistna

Maksymalne stężenie cieczy roboczej 5%.

Minimalna ilość wody 100l.

uprawa	liczba aplikacji	maksymalna dawka	termin stosowania
zboża	2 razy w ciągu sezonu	5-10 l/ha	Pomiędzy fazą BBCH 29 (koniec krzewienia) a fazą BBCH 69 (koniec kwitnienia)*
		5 l/ha	> niedobory siarki: od końca krzewienia do fazy drugiego kolanka > pod koniec okresu wegetacji: od fazy liścia flagowego do końca kwitnienia
rzepak	2 razy w ciągu sezonu	10 l/ha	1-2 oprysków nalistnych w początkowych okresach wzrostu oraz na dobrze wykształconych roślinach

**NIE MIESZAĆ Z PRODUKTAMI O ODCZYNNIE KWAŚNYM I ŚRODKAMI OBNIŻAJĄCYMI NAPIĘCIE POWIERZCHNIOWE**

**Masa netto: 13,2 kg**

Data produkcji: na opakowaniu

Nr partii: na opakowaniu

Okres ważności: 2 lata



**DE SANGOSSE**

«Bonne!» - CS 10005  
47480 PONT DU CASSE  
Francja

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

P102 Chronić przed dziećmi.

P202 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P270 Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

P501 Pojemnik usunąć zgodnie z lokalnymi/regionalnymi przepisami. Pusty pojemnik dostarczyć do miejsc utylizacji.

W celu uzyskania karty charakterystyki prosimy o kontakt: [biuro@biznes-up.com.pl](mailto:biuro@biznes-up.com.pl)

#### ZALECENIA STOSOWANIA

W celu uzyskania optymalnego efektu należy zastosować odpowiednią ilość wody, która pozwoli na pokrycie całej rośliny. Należy unikać wykonywania zabiegów w czasie silnego nasłonecznienia i/lub wysokich temperatur. Jeśli to możliwe, zabieg należy wykonać wieczorem lub wcześniej rano, szczególnie gdy wg prognozy pogody spodziewane są temperatury przekraczające 28°C w ciągu dnia. W przypadku roślin we wczesnym stadium rozwoju w warunkach stresowych należy przyjąć zmniejszone dawki. Należy przestrzegać dawek i terminów stosowania zawartych w etykiecie dla poszczególnych upraw.

#### SPOSÓB PRZYGOTOWANIA CIECZY ROBOCZEJ

1. Napełnić zbiornik opryskiwacza połową wymaganej ilości wody i włączyć mieszadło.

2. Dobrze wstrząsnąć opakowaniem i dodać odpowiednią ilość nawozu do opryskiwacza. Uzupelnnić zbiornik wodą do pełnej ilości, cały czas mieszając.

W połączeniu z innymi składnikami cieczy roboczej zawsze dodawać INO TSA 840 jako ostatni produkt. Nie zaprzestawać mieszania.

3. Po zakończeniu zabiegu aparaturę dokładnie umyć.

#### PRZECHOWYWANIE I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przechowywać w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, z dala od żywności i pasz, w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i mrozu.

#### UTYLIZACJA

Nie wylewać do kanalizacji; materiał oraz jego opakowanie zutylizować w bezpieczny sposób. Unikać uwolnienia do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki. Pusty pojemnik wypułtać trzykrotnie. Nie używać pojemnika do innych celów.

#### ZASTRZEŻENIE

Producent i sprzedawcy tego produktu gwarantują, że oryginalnie zamknięte opakowanie zawiera określone w etykiecie składniki w ramach dopuszczzonej tolerancji. Nie udzielają żadnych gwarancji dotyczących korzystania z tego materiału i nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub obrażenia wynikające z

**Biznes**  
**UP**

Dystrybutor:  
Biznes Up Egberss Kocel Sikorski  
Obłaczkowo 11c  
62-300 Września  
[www.biznes-up.com.pl](http://www.biznes-up.com.pl)