

Producent: PHOSYN CHEMICALS Ltd, Pocklington, York YO42 1DN, U.K.
tel: +44 1759 302545, fax: +44 1759 303650

Importer: Sumi-Agro Poland Sp. z o.o., al. Jana Paw a II 80, 00-175 Warszawa
tel. (0-22) 637 32 37, fax (0-22) 637 32 38

TEPROSYN Mn

Manganowa zaprawa nasienna

NAWÓZ WE

Nawóz manganowy

STOSOWAĆ WYŁACZNIE W UZASADNIONEJ POTRZEBIE.
NIE PRZEKRACZAĆ ZALECANYCH DAWEK.

Gwarantowana zawartość – całkowitego:
27,4% = 500 g/l mangan (Mn)

Zawiera związki manganu.

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.



Szkodliwy

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

groch, fasola.
3 l/tonę nasion.

kukurydza.
4 l/tonę ziarna.

rzepak.
10 l/tonę nasion.

zboża.
3 l/tonę ziarna.

W celu uzyskania informacji o stosowaniu na innych roślinach prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub dystrybutorem.

ZALECENIA W STOSOWANIU

ZAWSZE NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO WSKAZÓWEK ZAWARTYCH W ETYKIECIE.

Przed użyciem zawartość opakowania dokładnie wymieszać.

Należy zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie zaprawiarki w celu przestrzegania zalecanej dawki.

Łączne stosowanie z innymi zaprawami nasiennymi:

przed łącznym zastosowaniem zaprawy nasiennej TEPROSYN Mn z innymi zaprawami, należy dokładnie przeczytać etykietę-instrukcję stosowania środka i ściśle przestrzegać wskazówek dotyczących stosowania oraz zaleceń łącznego stosowania dla innych środków.

Ze względu na możliwość wystąpienia nieprzewidzianych efektów łącznego stosowania ze środkami, które nie zostały przebadane z zaprawą nasienną TEPROSYN Mn, mieszaniny są przygotowywane tylko i wyłącznie na własną odpowiedzialność użytkownika.

W razie wątpliwości wskazany jest kontakt ze sprzedawcą lub dystrybutorem.

PRZECHOWYWANIE ZAPRAWIONYCH NASION

Nasiona zaprawione zaprawą nasienną TEPROSYN Mn powinny być wysiane w sezonie zaprawiania. Sam TEPROSYN Mn nie powinien w żaden sposób wpływać na jakość przechowywanego materiału siewnego, tym niemniej inne, nieprzewidziane warunki w trakcie przechowywania mogą mieć negatywny wpływ.

Zaleca się wykonanie prób energii i zdolności kiełkowania nasion każdorazowo po okresie przechowywania, przed ich wysiewem.

PRZECHOWYWANIE

Nawóz przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od dzieci i zwierząt.

Chronić przed przemarzaniem i przegrzaniem.

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii –