

Plonuran Płynny

**Zawartość miedzi całkowitej
(Cu): 22 % (m/m)
Rozpuszczalność \geq 80%**

Nawóz

Zawartość: Netto 6,7 kg (= 5 Litr)

Producent:

SPIESS URANIA

Spieß-Urania Chemicals GmbH
Heidenkampsweg 77
20097 Hamburg, Germany
Telefon: +49 (0)40 23652 0

Dystrybutor:

Arysta LifeScience Polska
Sp. z o.o.; ul. Przasnyska 6B;
01-756 Warszawa
tel.: (022) 866 41 80;
fax: (022) 866 41 90

**Plonuran Płynny
zawiera: miedź (Cu)**

Działa szkodliwie po połknięciu. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w - środowisku wodnym.

Przechowywać pod zamknięciem, z dala od dzieci, żywności, napojów i pasz. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza- pokaż opakowanie lub etykietę.



Szkodliwy dla zdrowia



Niebezpieczny dla środowiska

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Zakres stosowania nawozu

Plonuran Płynny likwiduje niedobory miedzi w roślinach. Nawóz przeznaczony jest do stosowania na plantacjach roślin uprawnych, które są wrażliwe na niedobór miedzi np. zboża, rzepak, kukurydza, buraki, ziemniaki, okopowe, motylkowe.

Dawki nawozu , sposób i terminy stosowania

W zależności od wrażliwości uprawianej rośliny na niedobór miedzi nawóz Plonuran Płynny stosuje się w dawkach od 0,3 do 3,2l/ha.

Plonuran Płynny powinien być stosowany w podanych niżej terminach i dawkach:

Gatunek roślin	Termin stosowania	Zalecana dawka w l/ha
Zboża ozime i jare	przed lub po wschodach zbóż do fazy drugiego kolanka	0,3–0,4
Rzepak ozimy	Jesienią lub wiosną od stadium 2 liści do początku kwitnienia	0,8
Ziemniaki	W okresie wegetacji aż do ostatniego oprysku przeciwko zarazie ziemniaka	0,8–1,6
Kukurydza, okopowe i strączkowe	Przed siewem aż do zakończenia krzewienia	0,8–1,6
Łąki i pastwiska	Po wypasie jesienią aż do początku wegetacji	1,6–3,2

Nawożenie doglebowe lub dolistne wykonuje się w formie oprysków za pomocą opryskiwaczy używanych w ochronie roślin.

Zalecana ilość wody: 100–400l/ha (100l wody- w przypadku stosowania przed siewem).

Plonuran Płynny można stosować łącznie z innymi nawozami (poza siarczanami), jednak przed zastosowaniem należy wykonać test sprawdzający (z użyciem niewielkiej ilości), czy nie zachodzą niekorzystne reakcje (np. wytrącanie osadu, kłaczenie). Stosując łącznie z roztworem saletrano mocznikowym należy najpierw zmieszać Plonuran Płynny z wodą, w stosunku 1:3, a dopiero później dodać RSM.

Sposób sporządzania cieczy roboczej

Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć.

Odmierzoną ilość nawozu wlać do zbiornika opryskiwacza napelnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaniu nawozu do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Przechowywanie nawozu

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze powyżej 0° C, w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Chronić przed ciepłem oraz bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych .

Opakowania jednostkowe nawozu przechowywać najwyżej w 4 warstwach.

Środki ostrożności

Przechowywać pod zamknięciem, z dala od dzieci, żywności, napojów i pasz.

W czasie pracy z nawozem nie jeść, nie pić i nie palić. Zaleca się używanie ubrania ochronnego, rękawic ochronnych i osłony twarzy.

W przypadku kontaktu z oczami lub ze skórą przemyć je niezwłocznie dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.