

FERTI B
NP 8 - 10
PRODUKT NAWOZOWY UE

Producent: Lovochemie, a.s., Terezińska 57, Lovosice, 410 02, Republika Czeska

Dystrybutor:

Oznaczenie typu: PFC 1(C)(I)(b)(ii) Wieloskładnikowy płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Właściwości chemiczne i fizyczne:

Właściwość	Wartość
Azot całkowity jako N w % wag.	8
Azot amonowy jako N w % wag.	3
Azot mocznikowy jako N w % wag.	5
Fosfor całkowity jako P ₂ O ₅ w % wag.	10
Fosfor rozpuszczalny w wodzie jako P ₂ O ₅ w % wag.	10
Bor jako B w % wag. jako sól sodowa i wolny kwas, rozpuszczalny w wodzie	2
Miedź jako Cu w % wag., schelatowany EDTA, rozpuszczalna w wodzie	0,005
Żelazo jako Fe w % wag., schelatowany EDTA, rozpuszczalny w wodzie	0,02
Mangan jako Mn w % wag., schelatowany EDTA, rozpuszczalny w wodzie	0,01
Molibden jako Mo w % wag., jako sól amonowa, rozpuszczalny w wodzie	0,002
Cynk jako Zn w % wag., schelatowany EDTA, rozpuszczalny w wodzie	0,005
pH rozcieńczonego roztworu (1 : 5)	6 - 8
Gęstość w kg/l przy 20 °C	ok. 1,24

Płynny nawóz jest w roztworze, ma zielono - brązowy kolor, o niskiej zawartości kadmu.

Zawartość substancji zanieczyszczających: nawóz spełnia limity zawartości substancji zanieczyszczających dla danego typu nawozu zgodnie z Rozporządzeniem (EU) 2019/1009.

Zastosowanie:

FERTI B stosuje się w stanie rozcieńczonym poprzez podlewanie lub oprysk, może być stosowany zarówno do nawożenia powierzchniowego, jak i do odżywiania pozakorzeniowego. Jest przeznaczony w szczególności do roślin wymagających fosforu i boru do gleb o niskiej lub odpowiedniej zawartości fosforu. Odżywianie pozakorzeniowe należy aplikować w godzinach porannych lub wieczornych. Wrażliwe uprawy narażone są na oparzenia w intensywnym świetle słonecznym.

Aplikowanie:

Uprawa	Czas stosowania	Ilość aplikacji	Dawkowanie w l/ha
Burak cukrowy	1. w fazie 4 - 6 liścia 2. oprysk przed zamykaniem	2	2 - 5
Rzepak oleisty	1. W fazie przedłużonego wzrostu 2. podczas formowania pąków do początku kwitnienia	2	2 - 5
Owoce ziarnkowe	1. podczas kwitnienia 2. do 3 tygodni po kwitnieniu 3. po zbiorach	3	2
Warzywa	1. 2 tygodnie po posadzeniu, kolejny z odstępem 2 tygodni	3	2
Słonecznik	1. w fazie 4 liścia, kolejny w odstępie min. 3 tygodnia do tworzenia	3	2 - 5

	kwiatu		
Kukurydza	1. w fazie 4 liścia, 2. w fazie 8 liścia	2	2 - 3
Winorośl	1. 2 - 3 tygodnie przed kwitnieniem 2. przed samym kwitnieniem 3. tworzenie jagód	3	2

Do stosowania przy podlewaniu odmierzoną ilość 20 ml (1 wieczko z opakowania 5 i 20 l) nawozu należy wlać do 4 l wody. Przygotowanym roztworem podlać glebę z roślinami 1 z na 14 dni.

Podane dawki wyrażają przybliżoną ilość nawozu zalecaną do zastosowania pod daną uprawę. Określone dawki i ilości całkowite muszą być określone zgodnie z lokalnymi warunkami i obowiązującym ustawodawstwem. Bardzo odpowiednim jest wykorzystanie analiz gleb i roślin ewentualnie innych narzędzi diagnostycznych.

Korzystaj tylko wtedy, gdy naprawdę jest to potrzebne. Nie przekraczać określonej dawki.

Oznaczenie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Repr. 1B; H360FD

Symbole ostrzegawcze zagrożenia:



Hasło sygnalizujące:

Niebezpieczeństwo

Standardowe zdania o zagrożeniu:

H360FD – Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

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

P280 – Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.

P308 + P313 - w przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P405 - Przechowywać pod zamknięciem.

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zgodnie z REACH, załącznik XVII

Tylko dla użytkowników profesjonalnych.

Niebezpieczne składniki: kwas borowy H_3BO_3 , tetraboran sodu $Na_2B_4O_7$

UFI: SC00-U091-5005-FKGS

Wykaz wszystkich składników stanowiących więcej niż 5% masy nawozu:

Wodorofosforanamonu CAS 7783-28-0 (CMC 1), mocznik CAS 57-13-6 (CMC 1), diwodorofosforan amonu CAS 7722-76-1 (CMC 1), kwas borowy CAS 10043-35-3 (CMC 1), tetraboran sodu CAS 1330-43-4 (CMC 1)

Nawóz podlega dyrektywie Rady 91/676/EWG dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego. Nawóz zawiera azot i dlatego może być stosowany w ograniczonym zakresie na obszarach wrażliwych. Nawóz można stosować bez ograniczeń na obszarach poza obszarem zagrożonym.

Nawóz zawiera mocznik, który może wydzielać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W świetle lokalnych warunków należy podjąć odpowiednie działania.

Dodatkowe lub szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego obchodzenia się i oddziaływania na środowisko, w tym wskazówki dotyczące pierwszej pomocy, znajdują się w karcie charakterystyki nawozu.

Transport i magazynowanie:

Transport nawozu w zbiornikach polietylenowych lub w innych opakowaniach uzgodnionych z odbiorcą. Przechowywać w zbiornikach polietylenowych lub w włókna szklanego lub w oryginalnych opakowaniach. Temperatura produktu podczas magazynowania nie może spaść poniżej + 5 °C.

Pojemność opakowania: 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1000 litrów i cysterny

Okres ważności: 24 miesiące w przypadku przechowywania w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu i zgodnie z warunkami przechowywania
Data produkcji: