

Bórneo Neo

UNIÓS TERMÉSNÖVELŐ ANYAG



A Bórneo Neo könnyen felszívódó, bórban gazdag levéltrágya, amely a tápelemet a növények számára könnyen felvehető formában tartalmazza.

Felhasználható bórigenyes növények (repce, napraforgó, cukorrépa, gyümölcsfélék, mák, takarmányrépa, dísnövények stb.) bórhiányos állapotának megelőzésére, kezelésére. Megelőző jelleggel azokon a területeken javasolt alkalmazni, ahol ismert, jelentős bórhiányos állapot áll fenn. A már kimutatható bórhiánynál felhasználva megszünteti a növény hiánytüneteit, az abból kiinduló fiziológiai rendellenességeit.

A Bórneo Neo adjuvánsrendszere javítja a permettel terülését és felszívódását, fokozza a kezelés hatékonyságát.

KÉMIAI ÉS FIZIKAI JELLEMZŐK

Tápanyag-összetétel	Bór* (B) bór-etanolamin formájában 150 g/l (11,0 m/m%)
Sűrűsége	1,36 kg/l
Kémhatás (pH)	7,0-8,0

* vízoldható formában

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes, 3. tűzveszélyességi osztály.

ADR: nem besorolt.

Típusmegjelölés: egyetlen mikroelemet tartalmazó folyékony szervesetlen trágya PFC 1 (C) (II) (a).

Összetevők: bór-etanolamin* (CAS-szám 26038-87-9)(CMC 1).

*elsődleges alapanyagok és keverékek

Az 1272/2008/EK rendelet (CLP-rendelet) szerinti feliratozás:

Veszélyt jelző piktogramok: nincsenek.

Figyelmeztetés: nincs.

Figyelmeztető mondatok: nincsenek.

GYÁRTÓ:

VitaFer

VITAFER SP. Z O. O. SP. K.

Aleja Krakowska 19, 05-555 Tarczyn (Lengyelország)

FORGALMAZÓ:

AGROMETRY KFT.

2000 Szentendre, Kisfórrás u. 30.

Tel.: +36 20 910-9503, +36 20 365-6915

E-mail: info@agrometry.hu, Web: www.agrometry.hu

ÓVINTÉZKEDÉSEK

Védje a szemét és a bőrt, munka közben viseljen védőruházatot: védőruhát, védőszemüveget és gumikesztyűt.

A kiszórt permetet ne lélegezze be.

ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:

Lenyelés esetén forduljunk orvoshoz.

Belégzés esetén a sérültet távolítsuk el az expozíció területéről, vigyük friss levegőre.

Bőrrel való érintkezés esetén vessük le a szennyezett ruházatot, a szennyezett bőrfelületet alaposan mossuk és öblítsük le vízzel. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljunk orvoshoz.

Szembe jutás esetén a szemet azonnal öblítsük ki vízzel, adott esetben távolítsuk el a kontaktlencsét, majd folytassuk az öblítést. Azonnal forduljunk orvoshoz.

Orvosi ellátás: tüneti kezelés, specifikus ellenszere nem ismert.

TÁROLÁSI FELTÉTELEK

Száraz, napfénytől védett helyen, eredeti, zárt csomagolásban 3 évig eltartható. +5 °C és +30 °C között tárolható. Kerüljük a nagy hőmérsékletingadozást. A hőmérsékletváltozás elszíneződést, illetve kristálykiválást okozhat. A kristályok legkétségtelenebb a vízzel történő összekeveréskor visszaoldódnak, a termék minőségét és hatékonyságát ez a folyamat nem befolyásolja.

A gyártási idő (ÉÉ.HH.NN), a lejáratási idő (HH.ÉÉÉÉ), valamint a gyártási szám a csomagolóanyagban található.

Nettó tartalom:

20 L

Nettó tömeg:

27,2 kg



Agrometry

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

NÖVÉNYKULTÚRA	DÓZIS (l/ha)	A KEZELÉSEK AJÁNLOTT SZÁMA ÉS IDEJE
Repce, mustár, olajretek	1,0-1,5	3 kezelés: intenzív növekedési időszakban, 12-14 napos permetezési fordulóval (BBCH 18-57)
Napraforgó	1,0-1,5	2 kezelés: intenzív növekedési időszakban, 12-14 napos permetezési fordulóval (BBCH 20-57)
Cukorrépa	1,0-1,5	3 kezelés: intenzív növekedési időszakban, 12-14 napos permetezési fordulóval (BBCH 20-57)
Kukorica	1,0-1,5	2 kezelés: intenzív növekedési időszakban, 12-14 napos permetezési fordulóval (BBCH 20-57)
Szója, borsó	1,0-1,5	2 kezelés: intenzív növekedési időszakban, 12-14 napos permetezési fordulóval (BBCH 20-57)
Sárgarépa, zeller	1,0-1,5	3 kezelés: intenzív növekedési időszakban, 12-14 napos permetezési fordulóval (BBCH 21-59)
Csonthéjasok	1,0	3 kezelés: zöldbimbós állapotban (BBCH 50-53); szíromhulláskor (BBCH 60-69); betakarítás után (BBCH 91-99)
Almatermésűek	2,0	3 kezelés: zöldbimbós állapotban (BBCH 50-53); szíromhulláskor (BBCH 60-69); betakarítás után (BBCH 91-99)
Szamóca	2,0	1 kezelés: Közvetlen virágzás előtt, vagy ültetés előtt vagy közvetlenül ültetés után (BBCH 47-49)
Szőlő	1,0-2,0	2 kezelés: rügyfakadás után (BBCH 57), virágzás után (BBCH 68)
Zöldségfélék	1,0-1,5	3 kezelés: intenzív növekedési időszakban, 12-14 napos permetezési fordulóval (BBCH 20-57)
Paprika, paradicsom	1,0-1,5	2 kezelés: intenzív növekedési időszakban, 12-14 napos permetezési fordulóval (BBCH 20-57)

JAVASOLT KIJUTTATÁSI TECHNOLÓGIA

- Lombrágyaként: javasolt lémenyiség 150-1000 l/ha.
- Légi kijuttatásnál 50–80 l/ha.
- Öntözővízzel való kijuttatás lehetséges, beleértve a csepegtető öntözéssel való kijuttatást is. A koncentráció ne haladja meg a 0,3%-ot.

Alkalmazása a vegetáció kezdetén ajánlott, a levélképződést követően, 12-14 napos időközönként. A virágzás idején történő használata kedvezően hat a polntömő növekedésére, a terméskötődésre és magképződésre.

A műtrágya a teljes vegetációs időszakban alkalmazható. Felhasználására a lombrágyázás általános szabályai érvényesek, a legmegfelelőbb a magasabb relatív páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet mellett történő kijuttatás. Optimális napszak a kora reggel, ill. kora este és/vagy borult időben.

A megadott dózisok az adott növénykultúrához ajánlott hozzávetőleges műtrágyamennyiséget fejezik ki. A konkrét dózisokat és teljes mennyiségeket a helyi feltételeknek és a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell meghatározni. Ennek során talaj- és növényanalízisek vagy más diagnosztikai eszközök alkalmazása javasolt.

A kész permetlevet folyamatos keverés mellett rövid időn belül permetezzük ki. A terméket használat előtt alaposan fel kell rázni! Növényvédő szerekkel és más termékekkel való együttes kijuttatás előtt ajánlott keverési próbát végezni.

**Csak indokolt esetben használja.
Ne lépje túl a javasolt adagolást.**



5 999887 980619 >