

BOROSAN Forte

GNOJIDBENI PROIZVOD EU-a

Proizvođač: Lovochemie, a.s. (d.d.), Terezínská 57, Lovosice, 410 02, Republika Češka

Distributer: AGRONOM d.o.o., Industrijska 47, HR- 34000 POŽEGA, Hrvatska

Oznaka tipa: PFC 1(C)(II)(a) Jednostavna anorganska gnojiva s mikrohranjivima

Kemijska i fizikalna svojstva:

Svojstvo	Vrijednost
Bor kao B u masenom %, topiv u vodi	11
pH razrijeđene otopine (1 : 5)	7 – 9
Gustoća u kg/l pri temperaturi 20° C	cca 1,38

Gnojivo je tekuće u otopini, bezbojno do blijedo žućkasto. Gnojivo sadrži 5 % dušika izraženog kao ukupni dušik.

Sadržaj kontaminirajućih tvari: gnojivo zadovoljava limite sadržaja kontaminirajućih tvari za danu vrstu gnojiva prema Uredbi (EU) 2019/1009.

Upotreba:

Upotrebljava se za preventivno ili kurativno uklanjanje nedostatka iskoristivog bora u biljkama. Kod kurativne primjene prskanjem po lišću, gnojivo otklanja fiziološke anomalije uzrokovane nedostatkom ovog elementa u biljci. Preventivno se primjenjuje na raslinje na staništima s visokim deficitom bora. Preventivna primjena može se također preporučiti za kulture koje zahtijevaju dovoljnu opskrbu borom. U takve zahtjevne kulture spadaju: uljana repica, mak, suncokret, šećerna repa, stočna repa, voće, ukrasne biljke.

Primjena:

Najprikladnija upotreba je početkom vegetacije nakon olistavanja biljaka. Od tog trenutka, gnojivo se može primjenjivati u intervalima od 14 dana. U vrijeme cvatnje gnojivo povoljno djeluje na rast polenove cjevčice, a time i na stvaranje sjemena i plodova. Gnojivo se može primjenjivati tijekom cijele vegetacije.

Za primjenu vrijede opći principi folijarne ishrane biljaka, tj. najprikladnije vrijeme za primjenu je pri višoj relativnoj vlazi i nižim temperaturama. Optimalno je rano jutro, navečer ili za oblačnog vremena.

Kultura	Razdoblje primjene	Broj primjena	Doziranje u l/ha
Ozima repica	1. primjena: u jesen, BBCH 13 - 14	1	3
	2. primjena: u proljeće, BBCH 30 do butonizacije	1	3
Šećerna repa	1. primjena: nakon završenog formiranja lisne rozete 2. primjena: s razmakom od 14 dana	2	3
Jezgričavo, koštuničavo voće	1. primjena pri otvaranju pupova, 2. i 3. primjena u 14-dnevnim intervalima	2 - 3	2
Povrće	3 tjedna nakon sadnje, 2. primjena nakon 4 tjedna	2	1
Vinova loza	1. primjena pri otvaranju pupova, 2. pri cvatnji i 3. pri rastu plodova	3	3
Ozime žitarice	nakon završetka zime	1	2

Navedene doze prikazuju približnu količinu gnojiva koja se preporučuje za primjenu za danu kulturu. Konkretno doziranje i ukupne količine potrebno je precizirati prema lokalnim uvjetima i važećoj legislativi. Vrlo je prikladno koristiti analize tla i biljaka ili druga dijagnostička sredstva.

Koristite samo u slučaju stvarne potrebe. Nemojte prekoračiti propisano doziranje.

Označavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP):

Simboli upozorenja na opasnost:

Nije relevantno.

Signalna riječ:

Nije relevantno.

Standardne izjave o opasnosti:

Nije relevantno.

Upute za sigurno rukovanje:

P220 – Čuvajte odvojeno od hrane.

P262 – Spriječite kontakt s očima, kožom ili odjećom.

P280 – Nosite zaštitne rukavice, zaštitnu odjeću i zaštitne naočale.

P302+P352 – U SLUČAJU KONTAKTA S KOŽOM: Operite s mnogo sapuna i vode.

P305+P351+P338 – U SLUČAJU KONTAKTA S OČIMA: Nekoliko minuta pažljivo ispirite vodom. Uklonite kontaktne leće ako ih nosite i ako se mogu lako ukloniti. Nastavite s ispiranjem.

P314 – Ako se ne osjećate dobro, potražite liječničku pomoć.

P403 – Čuvajte na prozračnom mjestu.

P405+P102 – Čuvajte pod ključem. Čuvajte izvan dohvata djece.

Popis svih komponenti koje čine više od 5 % mase gnojiva:

Boretanolamin CAS 26038-87-9 (CMC 1)

Gnojivo spada u područje primjene Direktive Vijeća 91/676/EEZ, o zaštiti voda od onečišćenja nitratima iz poljoprivrednih izvora. Gnojivo sadrži dušik pa se može ograničeno koristiti na ugroženim područjima. Na staništima izvan ugroženih područja može se koristiti bez ograničenja.

Dodatne, odn. detaljne informacije o sigurnom rukovanju i utjecaju na okoliš, uključujući upute za prvu pomoć, navedene su u sigurnosno-tehničkom listu danog gnojiva.

Ovaj proizvod se može koristiti u ekološkoj poljoprivredi prema Uredbi Vijeća (EZ) br. 834/2007 i Uredbi Komisije (EZ) br. 889/2008 o ekološkoj proizvodnji i označavanju ekoloških proizvoda.

Transport i skladištenje:

Gnojivo se transportira u PE transportnoj ambalaži ili u drugoj ambalaži, prema dogovoru s kupcem. Čuva se u spremnicima od polietilena, stakloplastike ili u originalnom pakiranju. Temperatura proizvoda tijekom skladištenja ne smije pasti ispod +5°C.

Volumen pakiranja: 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1000 litara i cisterne

Rok trajanja: 24 mjeseca u originalnoj neoštećenoj ambalaži i uz pridržavanje propisanih uvjeta skladištenja

Datum proizvodnje: