

NHDelta Ca

EK-MŰTRÁGYA

NITROGÉN MŰTRÁGYAOLDAT KALCIUMMAL ÉS BÓRRAL

Összetétel: 15% nitrogén (N) (10% NH₃, 5% NO₂), 9% kalcium-oxid (CaO) (7% kalcium Ca), 0,2% bór (B)

Gyártási idő (nap, hó, év) és gyártási szám:
A csomagolóburkolaton található.

Eltarthatóság: Élelmiszertől és takarmánytól elkülönítve, hűvös, jól szellőző, napugárzástól védett, fagymentes helyen tárolandó. Eredeti, zárt csomagolásban, 0 és 25 °C között tárolva minőségét minimum **2 évig** megőrzi.

GYÁRTJA:
ECOCULTURE BIOSCIENCES S. L.
Calle Rambla Obispo Orberá 11,
Almería, Spanyolország
www.ecoculturebs.com

FORGALMAZZA:
AGROMETRY KFT.
2000 Szentendre, Kisfóráss u. 30.
Tel.: +36 20 910-9503, +36 20 365-6915
E-mail: info@agrometry.hu

GYERMEKEK ELŐL EL KELL ZÁRNI! FELHASZNÁLÁS ELŐTT MINDIG OLVASSA EL A HASZNÁLATI UTASÍTÁST A CÍMKÉN!

- H302** Lenyelve ártalmas.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
P264 A használatot követően a szennyezett bőrfelületet alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű / védőruha / szemvédő / arcvédő használata kötelező.
P301+P312 LENYELES ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P330 A száját ki kell öblíteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: Az üres és gondosan kiöblített csomagolóanyagot veszélyes hulladékként kell kezelni, elszállíttatni és megsemmisíteni.

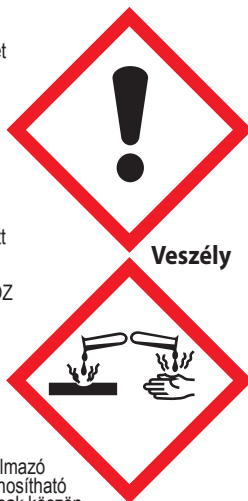
Tűzveszélyességi besorolás: Nem tűzveszélyes.

TERMÉKJELLEMZŐK

Az NHDelta Ca folyékony, nitrogént, kalciumot és bórt tartalmazó levéltrágya. A nitrogént a növények által legjobban hasznosítható formában tartalmazza. A Delta technológia alkalmazásának köszönhetően nő a kijuttatott nitrogén hasznosulása és csökken a lebomlásból és talajban való lektődéséből származó veszteség. Az NHDelta Ca kalciumtartalma elősegíti a gyökerezést és segíti a stresszhatások leküzdését. Az ajánlott technológia szerinti felhasználásakor elősegíti a termésképzést, növeli a gyökértömeget, valamint a terméshozamot. Szemben a más nitrogén-formát tartalmazó levéltrágyákkal, nem erősíti a felesleges lombképzést, így a terméskötődés és érés időszakában is kijuttatható. Felhasználható szántóföldi növénykultúrákban (őszi és tavaszi búza, őszi és tavaszi árpa, kukorica, káposztarepce, burgonya, borsó, bab, és répa-félék), valamint kertészeti növénykultúrákban (szőlő, gyümölcsfélék) és zöldségfélékben (paradicsom, paprika, saláta, uborka) állománykezelés formájában levéltrágyázásra, és öntözővízzel történő kijuttatáskor tápoldatozásra. Állománykezeléskor felhasználható minimális vízmennyiséggel 100 l/ha.

KEVERHETŐSÉG

Tankkeverékben történő felhasználása előtt minden esetben keverési próba elvégzése javasolt! Kerülje a kén-tartalmú és magas foszfáttartalmú készítményekkel történő együttes kijuttatást.



Kultúra	A kijuttatáshoz szükséges		Alkalmazási időpontok
	szér (l/ha)	víz (l/ha)	
Őszi és tavaszi búza, őszi és tavaszi árpa	5,0	250-300	1. 2-3 valódi leveles állapot 2. bokrosodás kezdete 3. szárbaindulás-1 nóduszos állapot 4. zászlólevél kibomlása
Repce	5,0	250-300	1. 2-3 leveles állapot 2. szárbaindulás kezdete 3. virágzás kezdete 4. virágzás vége
Kukorica (áru, cse-mege, vetőmag)	5,0	250-300	1. 2-6 leveles állapot 2. 8 leveles állapot
Bab (száraz, zöld), borsó (száraz, zöld)	5,0	250-300	1. 8-10 cm-es állapot 2. virágzás kezdete 3. hüvelynövekedés időszaka
Burgonya	2,5-4,0	250-500	1. 4-6 leveles állapot 2. hajtásnövekedés 3. sorzáródás 4. bimbófejlődés 5. teljes virágzás vagy: 7-10 naponként, a burgonyavész elleni permetezésekkel egy menetben, max. 10 kezeléssel
Szőlő	5,0-10,0	350-600	1. rügyfakadás 2. hajtásnövekedés 3. virágzás kezdete 4. virágzás vége 5. bogyónövekedés
Almástermésűek (alma, körte, birs)	5,0-10,0	400-600	1. rügyfakadás 2. virágzás kezdete 3. teljes virágzás 4. szíromhullás-terméskötődés 5. gyümölcsnövekedés
Csonthéjasok (kajsziabarack, őszibarack, cseresznye, meggy)	5,0-10,0	400-600	1. rügyfakadás 2. teljes virágzás 3. szíromhullás-terméskötődés 4. gyümölcsnövekedés
Paprika, paradicsom, uborka	5,0-10,0	350-500	1. első valódi leveles állapot 2. hajtásnövekedés 3. virágzás kezdete 4. teljes virágzás-terméskötődés 5. termésnövekedés
Öntözés, tápoldatozás (zöldség- és gyümölcsfélék)	5,0-10,0	1000 l öntözővíz	zöldségfélékben 10-15 naponta, gyümölcsfélékben a tenyészidőszakban 4-5 alkalommal

Nettó tartalom:
20 L (26 kg)

Agrometry



5 999887 980077