

WUXAL®

CE

Grano

Magas nitrogén és kéntartalmú szuszpenziós lombtrágya, mikroelem-kiegészítéssel, a kalászosok minőségjavítására.

Hatékony
fokozó
adjuvánsokkal

EGYETLEN MAKROELEMET TARTALMAZÓ, FOLYÉKONY SZERVETLEN TRÁGYA

N (Mg, S) szervetlen trágya mikroelemekkel, 15 (+2 +25). Szuszpenzió.

Hatóanyag tartalom

% m/m Tápanyag	összetétel	tömegszázalékban	g/l
15	N	Nitrogén összes 4,9 % Ammónium-nitrogén (N-NH ₄) 10,1 % Karbamid-nitrogén (N-NH ₂)	205,5
2	MgO	Magnézium-oxid vízoldható	27,4
25	SO ₃	Kén-trioxid vízoldható	342,5
0,3	Cu	Réz vízoldható, kelátképző EDTA	4,1
0,3	Mn	Mangán vízoldható, kelátképző EDTA	4,1
1	Zn	Cink vízoldható, kelátképző EDTA	13,7

Alacsony klórtartalmú

Csak indokolt esetben használható, túladagolása kerülendő!

pH-tartomány biztosítja az elfogadható stabilitást:

Cu-EDTA: 1,5 – 10; Mn-EDTA: 3,0 – 8,0; Zn-EDTA: 2,0 – 9,0

® = bejegyzett márkaname

Gyártó: AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstr. 199 · Düsseldorf · Németország
Németország statisztikai számjel: DE 812526567

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Sűrűség: 1,37 kg/liter

pH: 6,8

Nettó tartalom:

13,7 kg | 10 L



Forgalomba hozza:

Kwizda AGRO
Táplálunk és védünk

Kwizda Agro Hungary Kft.
H-1138 Budapest, Váci út 133.
E épület, 7. emelet
Tel.: (+36) 1 224-7300
E-mail: kwizda@kwizda.hu
Honlap: www.kwizda.hu
statisztikai számjel:
109811162-5140-113-01

Eltarthatóság ideje: 3 év (gyártási idő lásd a csomagoláson)
A gyártási idő és a gyártási szám: az edényen található.

12294401

FELHASZNÁLÁS ÉS ADAGOLÁS

Növénykultúrák	Felhasználható	Dózis
Kalászosok	Zászlós levél megjelenésétől a virágzásig 1 – 2 kijuttatás javasolt.	2 – 3 l/ha
Repce	Szárbainduláskor 2 alkalommal, 7 – 10 napos időközlel.	2 – 3 l/ha
Mustár	Szárbainduláskor 2 alkalommal, 7 – 10 napos időközlel.	2 – 3 l/ha
Olajretek	Szárbainduláskor 2 alkalommal, 7 – 10 napos időközlel.	2 – 3 l/ha

Csak indokolt esetben használandó. Ne lépje túl a javasolt alkalmazási dózist.

ÁLTALÁNOS TERMÉKTULAJDONSÁGOK

A WUXAL Grano speciális szuszpenziós formulációjú nitrogén túlsúlyos és extra magas kén tartalmú levéltrágya, mikroelem kiegészítéssel a gabonafélék termésmennyiségének növelésére és minőségének (elsősorban a sütőipari értékszámok- fehérje, siker) tartalmának javítására.

Magas nitrogén tartalma segíti a termés nagyságának kialakítását, magas kén tartalma pedig a minőségi paraméterek javítását teszi lehetővé.

Speciális mikroelem tartalma révén pedig optimális ellátást biztosít a termék kialakulásának legkritikusabb fázisában.

A PERMETLÉ ELŐKÉSZÍTÉSE

- Használatkor jól összekeverve szűrőn keresztül a vízzel félig töltött permetező tartályba kell önteni miközben a kevertető berendezést folyamatosan működtetjük.
- Az egyidejűleg kijuttatásra kerülő növényvédő szert a használati utasításnak megfelelően előkészítjük, és a tartályba öntjük.
- A permetezőgép tartályát vízzel teljesen feltöltjük.
- A kész permetlevet folyamatos keverés mellett rögtön kipermetezzük.
- A készítmény kijuttatását +5 °C és +25 °C között javasoljuk kijuttatni.
- A hatékonyságot fokozhatjuk, ha a permetezést a reggeli illetve esti órákban vagy borult időben végezzük.

Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatása esetén célszerű előzetesen keverhetőségi próbát végezni!

FORGALMAZÓ FIGYELMEZTETÉSE

A Kwizda Agro Hungary Kft. garantálja, hogy a termék tulajdonságai (hatóanyag tartalma, gyártási időpontja), megfelelnek a címkén feltüntetett információknak. A készítmény hatékonyságát számos olyan tényező befolyásolhatja, ami a forgalmazó cég hatáskörén kívül esik (időjárás, a raktározás és felhasználás körülményei), ezért az ebből eredő károkért nem tudunk felelősséget vállalni.

BIZTONSÁGGAL ÉS KÖRNYEZETTEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Ez a trágya karbamidot tartalmaz, amelyből ammónia szabadulhat fel, és hatással lehet a levegő minőségére. A helyi viszonyoktól függően megfelelő helyreállítási intézkedésekre van szükség.

Az emberi egészséget és a környezetet fenyegető kockázatok elkerülése érdekében kérjük, hogy tartsa be a termésmenővel anyag használatára vonatkozó ajánlást.



A myWUXAL applikációval segítségével, minden szükséges információt megkap, hogy a legtöbbet hozhassa ki növényéből, legyen szó kertészeti vagy szántóföldi kultúráról, házköri dísznövényről.

ÖVINTÉZKEDÉSEK

Lejárat: Eredeti zárt csomagolásban, száraz, fagy és napfény mentes, fedett helyen, éghető anyagoktól távol, +5 °C és +40 °C között, 3 évig tárolható.

KEZELÉSI ÉS TÁROLÁSI UTASÍTÁSOK

Veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

Övintézkedésre vonatkozó P mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat

MUNKAEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK:

A készítménnyel végzett munka során figyelembe kell venni a mindenkor érvényes munkaegészségügyi előírásokat. Szembe, szájba és sérült bőrfelületre jutását kerülni kell. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges.

Mérgezőskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI ELJÁRÁS:

Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos!

Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelővel egyeztetés hozzájárulásával juttatható ki. A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

TŰZ ÉS ROBBANÁS VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS:

nem tűzveszélyes „E” tűzveszélyességi osztály

ÖSSZETEVŐK

Karbamid CAS-szám 57-13-6 (CMC 1: Primer anyagok és keverékek), Ammónium-tioszulfát CAS-szám 7783-18-8 (CMC 1), EDTA CAS-szám 60-00-4 (CMC 1), Magnézium-szulfát CAS-szám 10034-99-8 (CMC 1), Kaolin CAS-szám 1332-58-7 (CMC 1).



12294401