

WUXAL®

Sulphur

EGYETLEN MAKROELEMET TARTALMAZÓ, FOLYÉKONY SZERVETLEN TRÁGYA

N (S) szervetlen trágya mikroelemekkel, 15 (+52,5). Oldat.

Hatóanyag tartalom

% m/m Tápanyag	összetétel	tömegszázalékban	g/l
15	N	Nitrogén összes	198
		9,2 % Ammónium-nitrogén (N-NH ₄)	
		5,8 % Karbamid-nitrogén (N-NH ₂)	
52,5	SO ₃	Kén-trioxid vízoldható	693
0,01	B	Bór vízoldható, mint bórsav	0,13
0,004	Cu	Réz vízoldható, kelátképző EDTA	0,05
0,02	Fe	Vas vízoldható, kelátképző EDTA	0,26
0,012	Mn	Mangán vízoldható, kelátképző EDTA	0,16
0,001	Mo	Molibdén vízoldható, mint nátrium-molibdát	0,013
0,004	Zn	Cink vízoldható, kelátképző EDTA	0,05

Alacsony klórtartalmú

pH-tartomány biztosítja az elfogadható stabilitást:

Cu-EDTA: 1,5 – 10; Fe-EDTA: 1,5 – 6,5; Mn-EDTA: 3,0 – 8,0; Zn-EDTA: 2,0 – 9,0

® = bejegyzett márkaname

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

Nettó tartalom:

26,4 kg | 20 L

sűrűség:
1,32 kg/liter
pH: 6,7

Kéntartalmú levéltrágya, speciálisan
a magas kénigényű kultúrák igényeire
kifejlesztett összetétellel.



CE

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: a kannán található.

1 1284607

DÓZISOK ÉS ALKALMAZÁSOK – FELHASZNÁLÁS ELŐTT KÉRJÜK, HOGY FIGYELMESEN OLVASSA EL A HASZNÁLATI UTASÍTÁST!

Kultúra	Kezelés száma és időpontja	Dózis
Repce	– ősszel: 4–6 leveles állapotban – tavasszal: a szár növekedés korai szakaszában	3 – 5 l/ha
Kalászosok	– bokrosodáskor – szár növekedés korai szakaszától az első nóduszos állapotig	3 – 5 l/ha
Cukorrépa	4 – 6 leveles fenofázisban és röviddel sorzáródás előtt	2 – 2,5 l/ha (0,3 – 0,6 %)

Kijuttatott vízmennyiség: szántóföldi kijuttatásnál az optimális levélborítottság eléréséhez 300 – 400 l/ha.

A perzselési veszélye miatt a készítmény virágzó állományban nem alkalmazható!

Kérjük ne lépje túl az ajánlott dózisokat, és csak előírt kultúrákban használja a készítményt!

Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

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

ÁLTALÁNOS TERMÉKTULAJDONSÁGOK

A WUXAL Sulphur egy magas kén-tartalmú levéltrágya, speciálisan a magas kén-igényű kultúrák (őszi káposzta repce, kalászosok, cukorrépa) levélen keresztüli kén pótlására, a kénhiányos tünetek megelőzésére és gyógyítására.

A kén a növényi zsírsavak szintézisének elengedhetetlen eleme, így az olajos növények esetén a termés minőségének és mennyiségének (olajtartalom) növelésének érdekében a kénellátására különös figyelmet kell szentelni.

Az emelt mennyiségű kén mellett a harmonikusan összeállított, és kelatizált (kitűnően felvehető) formában lévő mikroelemek is elősegítik a növények fejlődését.

A PERMETLÉ ELŐKÉSZÍTÉSE

- Használator 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.

FORGALMAZÓ FIGYELMEZTETÉSE

A Kwizda Agro Hungary Kft. garantálja, hogy a termék tulajdonságai (hatóanyag-tartalma, gyártási időpontja), megfelelnek a címken 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.

LEJÁRATI IDŐ

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

ÖSSZETEVŐK

Ammónium-tioszulfát CAS-szám 7783-18-8 (CMC 1: Primer anyagok és keverékek),
Karbamid CAS-szám 57-13-6 (CMC 1).



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



Veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

Veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: Nem szükséges

Veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Közegészségügyi veszélyesség: gyakorlatilag nem veszélyes

Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes „E” tűzveszélyességi osztályba tartozik

Munkaegészségügyi vár. idő: 0 nap

Munkaegészségügyi előírások:

Óvatos munkával kerülni kell a szer elfolyását, elcsepegését, szembe, bőrre jutását, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, a munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges.

Elsősegélynyújtás:

Mérgezőskor, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani és a helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: általános eljárás) orvosi intézeti ellátást kell biztosítani.

Egyéni védőfelszerelés előkészítőknak és felhasználóknak:

Védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőlábellen, védőszemüveg

Lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén védőkesztyű.

Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradvékát, azzal szennyezett csomagoló burkolatot folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni. A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében kerülni kell a műtrágya tárolását és felhasználását a természetes és a természetközeli állapotú vízfelületek, vizes élőhelyek közvetlen közelében. Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken nem használható. A felhasználás a természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben az illetékes igazgatóság előzetes engedélyével lehetséges. Tárolhatóság: száraz, hűvös, napfénytől mentes helyen, eredeti, zárt csomagolásban éghető anyagoktól távol 3 évig eltartható.

A hőmérséklet elszíneződést illetve kristályosodást okozhat.

A kristályok legkésőbb a vízzel történő összekeveréskor visszaoldódnak, a termék minőségét a folyamat nem befolyásolja.

Élelmiszerszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

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 felhelyreállítási intézkedésekre van szükség.

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