

WUXAL®

Kalcium

sűrűség:
1,64 kg/liter
pH: 5,0

EGYETLEN MAKROELEMET TARTALMAZÓ, FOLYÉKONY SZERVETLEN TRÁGYA

N (Ca, Mg) szervesetlen trágya mikroelemekkel, 10 (+15 +2). Szuszpenzió.
Hatóanyag tartalom

% m/m Tápanyag	összetétel	tömeg	százalékban	g/l
10,0	N	Nitrogén összes 0,2 % Ammónium-nitrogén (N-NH ₃) 8,5 % Nitrát-nitrogén (N-NO ₃) 1,3 % Karbamid-nitrogén (N-NH ₂)		164
15,0	CaO	Kalcium-oxid vízoldható		246
2,0	MgO	Magnézium-oxid vízoldható		32,8
0,05	B	Bór vízoldható, mint bórsav		0,82
0,04	Cu	Réz vízoldható, kelátképző EDTA		0,656
0,05	Fe	Vas vízoldható, kelátképző EDTA		0,82
0,1	Mn	Mangán vízoldható, kelátképző EDTA		1,64
0,001	Mo	Molibdén vízoldható, mint nátrium-molibdát		0,0164
0,02	Zn	Cink vízoldható, kelátképző EDTA		0,328

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

Csak indokolt esetben használható, túladagolása kerülendő!

® = bejegyzett márkaname

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

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Sűrűség: 1,64 kg/liter

pH: 5,0

Nettó tartalom:

16,4 kg | 10 L



Biztonságos és rendkívül hatékony
kalciumellátás biztosít gyümölcs és
zöldség kultúrák számára



Forgalomba hozza:



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.

62129341

FELHASZNÁLÁS ELŐTT KÉRJÜK, HOGY FIGYELMESEN OLVASSA EL A HASZNÁLATI UTASÍTÁST!

FELHASZNÁLÁS ÉS ADAGOLÁS

Kedvező kémhatása, mérsékelt mennyiségű nitrogén illetve komplex mikroelem tartalmával a csak egy tápanyagot (pl. kalcium-klorid) tartalmazó lombtrágyákkal szemben optimális fiziológiai hatásán keresztül biztosítja a tökéletes kalcium ellátást.

Kultúra	Kezelések száma, időpontja	Dózis
Alma	A tárolási betegségek megelőzésére 4 – 6-szor az alma zölddío nagyságától a gyümölcsképzés idején szedésig, 14 naponta	Sztipikedésre hajlamos fajtáknál 5 – 6 l/ha (0,5 – 0,6 %) Sztipikedésre kevésbé hajlamos fajtáknál 3 – 4 l/ha (0,3 – 0,4 %)
Őszibarack, cseresznye, meggy, szilva	Tárolhatóság és pultállóság fokozására 4 – 6-szor a gyümölcsképződés kezdetétől, 14 naponta	3 – 4 l/ha (0,5 – 0,6 %)
Dinnye	Gyümölcsshús keménység fokozására, tárolhatóság javítására a gyümölcsképzés idején 14 naponta	3 – 5 l/ha (0,3 – 0,5 %)
Szamóca	Gyümölcsshús keménységének javítására a szedések előtt 2-3 alkalommal	6 – 7 l/ha (0,6 – 0,7 %)
Saláta	Levélszél száradások megelőzésére ültetés után 2-3-szor 14 naponta	4 – 5 l/ha (0,4 – 0,5 %)
Káposztafélék	Kalciumhiányos tünetek megelőzésére, tárolhatóság javítására a fejképződéstől 2 – 3-szor	4 – 5 l/ha (0,4 – 0,5 %)
Paradicsom, paprika	A gyümölcsképződés kezdetétől folyamatosan 10-14 naponta a kalciumhiányos tünetek megelőzésére, a tárolhatóság javítására	3 – 5 l/ha (0,3 – 0,5 %)
Csak indokolt esetben használandó. Ne lépje túl a javasolt alkalmazási dózist.		

ÁLTALÁNOS TERMÉKTULAJDONSÁGOK

WUXAL Kalcium kedvező pH értékű, mérsékelt mennyiségű nitrogén ill. komplex mikroelem tartalmával ez a különleges levéltrágya, – a csak egy tápanyagot (pl. kalciumklorid) tartalmazó műtrágya oldatokkal szemben – olyan előnyökkel rendelkezik, mely a növényeket nagy mértékben kiméli és optimális fiziológiai hatásán keresztül biztosítja a kitünő minőségű termést.

FELHASZNÁLÁS ELŐTT KÉRJÜK, HOGY FIGYELMESEN OLVASSA EL A HASZNÁLATI UTASÍTÁST!

A PERMETLÉ ELŐKÉSZÍTÉSE

- Használatkor jól összekeverve szűrőn keresztül a vízzel félig töltött permetező tartályba kell önteni miközben a kevertet berendezést folyamatosan működtetjük.
- Az egyszíjűleg kijuttatásra kerülő növényvédő szert a használati utasításnak megfelelően előkészítjük, és a tartályba öntjük.
- A permetezőgépet tartályát vízzel teljesen feltöltjük.
- A kész permetlevelet 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.



myWUXAL®

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

ÖSSZETEVŐK

Kalcium-nitrát CAS-szám 13477-34-4 (CMC 1: Primer anyagok és keverékek), Kaolin CAS-szám 1332-58-7 (CMC 1), Magnézium-klorid CAS-szám 7791-18-6 (CMC 1).

Veszély



Figyelmeztető mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301 + P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vizzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k)

Salétrom sav, ammónium kalcium só

UFI: C110-803C-E00S-SMNK

Kwizda Agro Hungary Kft.

H-1138 Budapest, Váci út 133. E épület, 7. emelet

Tel.: (+36) 1 224-7300

E-mail: kwizda@kwizda.hu

KEZELÉSI ÉS TÁROLÁSI UTASÍTÁSOK

Fedett, napfénytől és nedvességtől védett, fagymentes helyen tároljuk! Tartsuk távol, hő- illetve gyújtóforrástól, gyúlékony és vegyi anyagoktól! Tároláskor biztosítsuk a termék könnyű hozzáférhetőségét! A műtrágyát gyermekektől és háziállatoktól elzárt helyen tároljuk! A gyártási idő és a gyártási szám: az edényen található.

Méregjelzés: közegészségügyi szempontból gyakorlatilag nem veszélyes.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

Kerüljük a nagy hőmérsékletingadozást tároláskor, szállításkor, mert az elszíneződést illetve kristályosodást okozhat.

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

BIZTONSÁGÉL 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 termésművelő anyag használatára vonatkozó ajánlást.



62129341