

WUXAL®

Kalcium

Biztonságos és rendkívül hatékony kalciumellátás biztosít gyümölcs és zöldség kultúrák számára

sűrűség:
1,64 kg/liter
pH: 5,0

EK MŰTRÁGYA

Kalcium nitrát oldat 10 N (15 CaO) (2 MgO) és mikroelemekkel
Hatóanyag tartalom

% m/m Tápanyag összetétel tömeg százalékban

10,0	N	Nitrogén összes 0,2 % Ammónium-nitrogén (N-NH ₄) 8,5 % Nitrát-nitrogén (N-NO ₃) 1,3 % Karbamid-nitrogén (N-NH ₂)
15,0	CaO	Kalcium vízben oldódó
2,0	MgO	Magnézium vízben oldódó
0,05	B	Bór vízben oldódó
0,04	Cu	Réz vízben oldódó kelátképző EDTA
0,05	Fe	Vas vízben oldódó kelátképző EDTA
0,1	Mn	Mangán vízben oldódó kelátképző EDTA
0,001	Mo	Molibdén vízben oldódó
0,02	Zn	Cink vízben oldódó kelátképző EDTA

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



Speciális
adjuvánssal
a jobb felvehetőségért



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 zölddőlő nagyságától a gyümölcsképzés idején szedésig, 14 naponta	Sztipikésedésre hajlamos fajtáknál 5 – 6 l/ha (0,5 – 0,6 %) Sztipikésedésre 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 %)

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 vízzel. 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

ÁLTALÁNOS

TERMÉKTULAJDONSÁGOK

WUXAL Kalcium kedvező pH értéke, mérsékelt mennyiségű nitrogén ill. komplex mikroelem tartalmával ez a különleges levéltrágya, – a csak egy tápanyagot (pl. kalciumklorid) tartalmazó műtrágya oldatokkal szemben – olyan előnnyel rendelkezik, mely a növényeket nagy mértékben kíméli és optimális fiziológiai hatásán keresztül biztosítja a kitűnő 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 kevertető berendezést folyamatosan működtetjük.
- Az egyidejűleg kijuttatásra kerülő növényvédő szert a használati utasításnak megfelelően előkészítjük, és a tartályba öntjük.
- A permetezőgépet tartályát vízzel teljesen feltöltjük.
- A kész permetlevet folyamatos keverés mellett rögtön kipermetezzük.
- A készítményt kijuttatását +5 °C és +25 °C között javasoljuk kijuttatni
- A hatékonyságot fokozhatjuk, ha a permetezést a reggeli illetve esti órákban vagy borult időben végezzük.

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



myWUXAL®

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



62129341