

WUXAL®

K40 SiCure

Funkcionális tápanyag, a káliumra és a szilíciumra helyezve a hangsúlyt, hogy javítsa a növények szárazságstresszel szembeni ellenálló képességét.



Szuszpenzió



Lombtrágyázás

TÖBB MAKROELEMET TARTALMAZÓ, FOLYÉKONY SZERVETLEN TRÁGYA

NK (S) szervetlen trágya mikroelemekkel, 3,2-25,5 (+16,7). Szuszpenzió.

% m/m Tápanyag	összetétel tömeg százalékban	g/l
3.2	N Nitrogén összes 3.2% Nitrát-nitrogén (N-NO ₃)	50
25.5	K ₂ O Kálium-oxid vízoldható	400
16.7	SO ₃ Kén-trioxid vízoldható	264
0.02	B Bór vízoldható, mint bórsav	0.32
0.05	Cu Réz vízoldható, kelátképző EDTA	0.79
0.1	Fe Vas vízoldható, kelátképző EDTA	1.58
0.05	Mn Mangán vízoldható, kelátképző EDTA	0.79
0.001	Mo Molibdén vízoldható, mint nátrium-molibdát	0.016
0.05	Zn Cink vízoldható, kelátképző EDTA	0.79

pH-tartomány, amely garantálja 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!

Sűrűség: 1.58 g/cm³

pH: 7.5

Nettó tartalom:

15.8 kg | 10 L

WUXAL K40 SiCure kiegészítő tartalom:

% m/m		g/l
3.0	SiO ₂ Vízben oldódó szilícium-dioxid	47.4



Funkcionális táplálkozás

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
statistikai számjel:
109811162-5140-113-01

Gyártó:

AGLUKON

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstr. 199 · 40549 Düsseldorf · Németország
Németország statisztikai számjel: DE 812526567

® = bejegyezett márkaname

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

12338202

FELHASZNÁLÁS ÉS ADAGOLÁS

Kultúra	Felhasználható	Dózis
Cukorrépa	3 x a 4 leveles stádium és a növénytakarás között	3 - 5 l/ha
Szőlő	3 x a bogyók záródása és az érés kezdete között a jobb brixértékek érdekében	5 l/ha
Alma, körte	Először a virágzás előtt (1-2 x) másodszor a szezon közepétől egy héttel a betakarítás előttig (3-4 x) ne használja keserű magvakra érzékeny fajtákon	3 - 5 l/ha
Zöltségfélék (paprika, paradicsom, uborka, hagyma, gyökérszölcségek, káposztafélék)	a vegetációs időszakban 3 - 4 x	5 l/ha
Bogyósok	3 x a vegetációs időszakban a rügyképződésig	3 - 5 l/ha
Eper	3 - 4 alkalmazás gombaölő szeres kezelésekkel	3 - 5 l/ha
Olajbogyó	2 - 3 alkalmazás a gyümölcsérés során	5 l/ha
Burgonya	3 x a vegetációs időszakban a rügyképződésig	3 - 5 l/ha

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

ÁLTALÁNOS TERMÉKTULAJDONSÁGOK

A WUXAL K40 SiCure egy magas koncentrációjú káliumszuszpenzió, amely a teljes mértékben vízben oldódó, növényi eredetű szilícium-dioxid egyedülálló forrást és kiegyensúlyozott tápanyag-összetételt tartalmaz. A kálium és a szilícium különösen erősíti a növények szerkezetét és stabilitását, valamint a szárazságtresszel szembeni ellenálló képességet, és stabilizáló hatással van a növények egészségére. A WUXAL K40 SiCure emellett javítja a gyümölcsök, zöltségek és a szőlő minőségét, például a gyümölcs méretét, cukortartalmát, ízét, a gyümölcsfelület színét vagy a szőlő brix-értékét.

A PERMETLÉ ELŐKÉSZÍTÉSE

- Használhatók jól összekeverve szűrőn keresztül a vízzel félig töltött permetező 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.

INFORMÁCIÓK A BIZTONSÁGRÓL ÉS A KÖRNYEZETRŐL

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a műtrágya készítmény használati utasításának előírásait.

KEZELÉSI ÉS TÁROLÁSI UTASÍTÁSOK

Tartsuk távol hő- illetve gyújtóforrástól!
Tároláskor biztosítsuk a termék könnyű hozzáférhetőségét!
A műtrágyát gyermekektől és háziállatoktól elzárt helyen tároljuk!
Száras, fedett, fagymentes helyen tároljuk!

Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, száraz, fedett, napfénytől védett helyen, +5 °C és +35 °C közötti hőmérsékleten, éghető anyagoktól távol.

Lejáratí idő: A gyártó, megfelelő tárolás és kezelés esetén, a gyártási időtől számított 3 évig garantálja a termék felhasználhatóságát. 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.

Méregjelzés: közegészségügyi szempontból gyakorlatilag nem veszélyes.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

Tűz és robbanás veszélyességi besorolás:
nem tűzveszélyes „E” tűzveszélyességi osztály

ÖSSZETEVŐK

Kálium-nitrát CAS-szám 7757-79-1 (CMC 1: Primer anyagok és keverékek), Kálium-szulfát CAS-szám 7778-80-5 (CMC1), Kálium-tioszulfát CAS-szám 10294-66-3 (CMC 1), Kaolin CAS-szám 1332-58-7 (CMC 1).

EUH210: Kérésre biztonsági adatlap kapható.



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



Használat előtt jól fel kell rázni



12338202