

# WUXAL®

## K40

Kiemelkedően magas kálium tartalmú lombtrágya!

Hatékonyság  
fokozó  
adjuvánsokkal

**TÖBB MAKROELEMET TARTALMAZÓ, FOLYÉKONY SZERVETLEN TRÁGYA**  
NK (Mg, S) szervetlen trágya mikroelemekkel, 3,2-25,5 (+2+16). Szuszpenzió.

% m/m Tápanyag összetétel tömeg százalékban		g/l
3,2	N Nitrogén összes 3,2% Nitrát-nitrogén (N-NO <sub>3</sub> )	50
25,5	K <sub>2</sub> O Kálium-oxid vízoldható	400
2,0	MgO Magnézium-oxid vízoldható	31
16	SO <sub>3</sub> Kén-trioxid vízoldható	251
0,02	B Bór vízoldható, mint bórsav	0,31
0,05	Cu Réz vízoldható, kelátképző EDTA	0,78
0,1	Fe Vas vízoldható, kelátképző EDTA	1,57
0,05	Mn Mangán vízoldható, kelátképző EDTA	0,78
0,001	Mo Molibdén vízoldható, mint nátrium-molibdát	0,016
0,05	Zn Cink vízoldható, kelátképző EDTA	0,78

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: 1,57 kg/liter

pH: 7,1

Nettó tartalom:

# 15,7 kg | 10 L

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: az edényen található.

12231723

## FELHASZNÁLÁS ÉS ADAGOLÁS

Kultúra	Felhasználható	Dózis
Cukorrépa	Betakarítás előtti utolsó két kezelésben a cukor tartalom növelésére	3 – 5 l/ha
Szőlő	Fürtzáródástól 2–3-szori kezelést javasolunk a cukor fok növelésére	5 l/ha
Alma, körte	Szedés előtt 1–2 alkalommal a termés minőség javítására	3 – 5 l/ha
Csonthéjasok	Szedés előtt 1–2 alkalommal a termés minőség javítására	3 – 5 l/ha
Bogyósok	Szedés előtt 2–3 alkalommal a termés minőség javítására	3 – 5 l/ha
Zöldségfélék (paprika, paradicsom, uborka, hagyma, gyökérzöldségek, káposztafélék)	A termésérés előtt a termésérés elősegítésére és a termés minőség javítására 1–2 alkalommal	3 – 5 l/ha
Dinnye	Termésérés gyorsítására, termés minőség javítására a termésérés előtt 1–2 alkalommal	3 – 5 l/ha
Burgonya	A gumóképzés alatt 2–3-szor a termés minőség javítására	3 – 5 l/ha
Dísznövények	Virágos dísznövényeknél a virágminőség javítására a vegetációs időben 3–4 alkalommal	3 – 5 l/ha

Kérésre biztonsági adatlap kapható.  
Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

### A PERMETLÉ ELŐKÉSZÍTÉSE

- Használatkor jól összekeverve szűrőn keresztül a vízzel félig töltött permetező kell önteni miközben a kevertető berendezést folyamatosan működtetjük.
- Az egyidejűleg kijuttatásra kerülő növényvédőt szert a használati utasításnak megfelelően előkészítjük, és a tartályba öntjük.
- A permetezőgép 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.

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

Kistermelői felhasználás esetén a permetlé elkészítésekor 10 liter vízhez 40–50 ml WUXAL K40 hozzáadása javasolt.

### FORGALMAZÓ FIGYELMEZTETÉSE

A Kwizda Agro Hungary Kft. garantálja, hogy a termék tulajdonságai (hatóanyagtartalma, 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.

**Eltarthatóság ideje: 3 év (gyártási idő lásd a csomagoláson)**

**A gyártási idő és a gyártási szám: az edényen található.**



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

### 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), Magnézium-klonid CAS-szám 7791-18-6 (CMC 1), kaolin CAS-szám 1332-58-7 (CMC 1).

### ÁLTALÁNOS TERMÉKTULAJDONSÁGOK

A WUXAL K40 egy kiemelkedően magas kálium tartalmú lombtrágya, amely a termésmínőség javításának (pl. termésméret, termésszín, cukortartalom, aromaanyag tartalom) kiemelkedő jelentőségű tápelemét tartalmazza. Különös jelentőségű bir a kálium pótlása levélen keresztül, mostoha időjárási körülmények között, amikor nincs elég napfény és víz a növények számára, illetve ha a talajból a kálium felvétele gátolt (pl. többi kation túlsúlya a talajban, vagy káliumban szegény homok talajok). A káliummal jól ellátott növények adott szerves anyag szintézisét kevesebb víz felhasználásával tudják megvalósítani, tehát a növények vízháztartására is kedvezően hat. mivel a kálium elősegíti a vastagabb epidermisz sejtfalak kialakulását, így a növények betegségekkel szembeni ellenálló képessége is javul. A kálium növeli a növények fagyűrő képességét is, mivel a szénhidrátok (elsősorban a cukrok) szállítására és raktározására kedvező hatást gyakorol.

### 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, és vegyi anyagoktól!  
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 +30 °C közötti hőmérsékleten, éghető anyagoktól távol.

Lejárat: 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

