

WUXAL®

Réz Top

Réz tartalmú mikroelem keverék, a rézhiány megelőzésére és kezelésére.

EGYETLEN MAKROELEMET TARTALMAZÓ, FOLYÉKONY SZERVETLEN TRÁGYA

N(S) szervesetlen trágya mikroelemekkel, 5 (+7,75). Szuszpenzió.

% m/m Tápanyag összetétel tömegszázalékban

5	N	összes nitrogén 2,5 % ammónia-nitrogén 2,5 % karbamid-nitrogén
7,75	SO ₃	vízoldható kén-trioxid
5	Cu	Réz vízben oldódó 1,2 % kelátképző EDTA 3,8 % komplexképző anyag glükonát
0,5	Mn	Mangán vízben oldódó komplexképző anyag glükonát
0,5	Zn	Cink vízben oldódó komplexképző anyag glükonát

Alacsony klórtartalmú

Csak indokolt esetben használható, túladagolása kerülendő!

® = bejegyzett márkaname

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

Sűrűség: 1,4 kg/liter

pH: 6,2

Nettó tartalom:

14 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.

12301701

FELHASZNÁLÁS ÉS ADAGOLÁS

Kalászosok	1 l/ha-os adagban bokrosodáskor, gyomirtással egy menetben javasolt kijuttatása. Indokolt esetben a zászólólevél megjelenéséig alkalmazható. Későbbi fenológiai fázisban már csak önállóan javasolt kijuttatása
Kukorica	1 – 2 l/ha 6 – 12 leveles állapotban a rézhiány megelőzésére, a fotoszintézis fokozására.
Cukorrépa	1 l/ha 6 – 10 leveles állapotban a fotoszintetikus folyamatok serkentésére
Burgonya	1 l/ha Intenzív levélképzés idején, és a gumóképzéskor a fotoszintézis serkentésére
Gyümölcsösök	1 – 2 l/ha Rézhiány megelőzésére 1 – 2-szer az intenzív növekedési szakaszban
Spenót	1 l/ha Intenzív levélképzés idején a fotoszintézis serkentésére
Gyökérgömböskék	1 – 1,5 l/ha 1 – 2-szer az intenzív növekedési szakaszban a rézhiány megelőzésére
Faiskola	1 – 2 l/ha Rézhiány megelőzésére 1 – 2-szer az intenzív növekedési szakaszban

Növényvédő szerekekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

ÁLTALÁNOS TERMÉKTULAJDONSÁGOK

A WUXAL Réz Top, réz tartalmú folyékony mikroelem keverék rézhiány megelőzésére és kezelésére elsősorban őszi búzában. Minden egyéb szántóföldi és kertészeti kultúrában is alkalmazható. Speciális adjuváns tartalma révén jobban hasznosul, így igen hatékony réz és mikroelem pótlást tesz lehetővé.

A PERMETLÉ ELŐKÉSZÍTÉSE

- Használatkor jól összekeverve szűrőn keresztül a vízzel félig töltött permetező tartályba kell önteni miközben a kevertő 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 kipróbamezzük.
- 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.

LEJÁRATI IDŐ:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, fagy és napfény mentes, fedett helyen, éghető anyagoktól távol, +5°C és +35°C között, 3 évig tárolható.

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!

FORGALMAZÓ FIGYELMEZTETÉSE

Kerüljük a nagy hőmérséklet-ingadozást tároláskor, szállításkor, mert az elszíneződést illetve kristályosodást okozhat.

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 reaktázozás és felhasználás körülményei), ezért az ebből eredő károkért nem tudunk felelősséget vállalni.

INFORMÁCIÓK A BIZTONSÁGRÓL ÉS A KÖRNYEZETRŐL

Ez a műtrágya karbamidot tartalmaz, amely ammóniát szabadíthat fel, és hatással lehet a levegő minőségére. A helyi viszonyoktól függően megfelelő kármentesítési intézkedéseket kell tenni intézkedéseket kell hozni.

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

ÖSSZETEVŐK

Nátrium-glukonát CAS-szám 507-07-01 (CMC 1: Primer anyagok és keverék), réz szulfát CAS-szám 7758-99-8 (CMC 1), EDTA CAS-szám 60-00-4 (CMC 1), kaolin CAS-szám 1332-58-7 (CMC 1), karbamid CAS-szám 57-13-6 (CMC 1), ammónia CAS-szám 7664-41-7 (CMC 1)



Figyelmeztetés: VESZÉLY

Figyelmeztető mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijuttatását.

P280 Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

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/orsvoshoz.

tartalmaz: réz(II)-szulfát (vízmentes) pentahidrát

UFI: CX20-D093-500P-A4G0

Kwizda Agro Hungary Kft.

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

Tel.: (+36) 1 224-7300

E-mail: kwizda@kwizda.hu