

# WUXAL®

## Sulphur

### Šķidrums mēslojums

Šķidrums slāpekļa mēslojums, kas satur sēru un mikroelementus smidzināšanai caur lapām.

#### PRODUKTA APRAKSTS

WUXAL Sulphur ir slāpekļa mēslojums, kas satur slāpekli, sēru un mikroelementus smidzināšanai caur lapām. Tā sastāvs ir speciāli izveidots, lai nodrošinātu pret sēra trūkumu, graudaugus, rapšus un bietes. Slāpekļi un sērs veido elementu grupu, kas atrodas oglekļa savienojumu sastāvā. Sērs ietilpst specifisku aminoskābju cisteīna un metionīna sastāvā, kā arī dažādu vitamīnu un enzīmu struktūrās. Slāpekļa un sēra trūkuma gadījumā novērojama lapu hloroze un ir stipri kavēta augu attīstība. Sērs ir svarīgs elements augu slimību rezistencē. Ziemāji un ziemas rapsis ir jutīgāki pret sēra trūkumu nekā vasarāji un vasaras rapsis.

#### GALVENĀS WUXAL SULPHUR PRIEKŠROCĪBAS

- Ļoti koncentrēts sēra šķīdums.
- Augiem ātri uzņemams.
- Nesatur elementu sēru, kuru augi nespēj uzņemt ne caur saknēm, ne caur lapām.
- Var lietot kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem un NPK mēslojumu.
- Uzlabo caur saknēm uzņemtā slāpekļa efektivitāti.
- Paaugstina proteīna saturu kviešos.
- Uzlabo augu veselību.
- Lietojot rudenī uzlabo kultūraugu ziemotspēju.

#### SATURS

Slāpekļa mēslojuma šķīdums satur sēru N15-S21 un mikroelementus (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn).

Saturs pēc masas, %		g/l	
15	N	Slāpekļi	198
		Amonija slāpekļi (N-NH <sub>4</sub> )	121
		Amīdu slāpekļi (N-NH <sub>2</sub> )	77
21	S	Sērs	277
0,01	B	Bors	0,132
0,004	Cu	Varš	0,052
0,02	Fe	Dzelzs	0,264
0,012	Mn	Mangāns	0,158
0,001	Mo	Molibdens	0,013
0,004	Zn	Cinks	0,052

Visi elementi ir ūdenī šķīstoši un katjonu mikroelementi (Cu, Fe, Mn un Zn) ir pilnībā helatēti ar EDTA

#### FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Īpatnējais svars: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

pH: ap 6,7

Krāsa: brūna



Atklājiet visu produktu potenciālu  
apmeklējot [myWUXAL.com](http://myWUXAL.com)

my WUXAL

12846

**WUXAL®**

Sulphur

**LIETOŠANAS DEVAS UN LAIKS**

Kultūra	Lietošanas laiks	Lietošanas deva (l/ha)
Graudaugi	Cerošanas fāzē un stiebrošanas sākuma līdz pirmā mezgla stadijai	3 – 5
Rapsis	Lapu attīstības laikā (rudeni 4-6 lapu stadijā) un stublāja augšanas sākumā.	3 – 5

Lai iegūtu labāku iedarbības rezultātu, iesakām miglojumus veikt rīta stundās, pievakarē vai mākoņainā laikā.

Lietojot kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem, lai labāk pāklātu lapu virsmu ar mēslojumu, lietojiet 400 l/ha šķīduma.

Nepārsniedt rekomendējamās devas! Nesmidzināt augu ziedēšanas laikā!

**UZGLABĀŠANA:**

Uzglabāšanas laikā jāizvairās no temperatūras zem +5 °C un virs +40 °C, kā arī no krasām temperatūras svārstībām. Uzglabāšana vai pārvadāšana pārāk augstās vai pārāk zemās temperatūrās, var izsaukt produkta krāsas maiņu un kristālu veidošanos. Šķaidot, kristāli atkal izšķīdīs. Ne kristalizācija, ne krāsu maiņa nekādā veidā neietekmēs produkta kvalitāti attiecībā uz vēlamo fizioloģisko efektu. Kad sajauc pirmo reizi ar AAL nepieciešams pārbaudīt produktu saderību, produktus sajaucot nelielā tilpumā. Tā kā minerālmēslu uzglabāšana un izmantošana ir ārpus mūsu kontroles, mēs varam būt atbildīgi tikai par produkta kvalitāti piegādes laikā.

WUXAL® ir reģistrēta tirdzniecības marka no AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG, Düsseldorf

 **AGLUKON**

Ražotājs:  
AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG  
Heerdter Landstraße 199 • D-40549  
Diseldorfa, Vācija  
Tel: +49 (0) 2 11 / 50 64-237  
E-pasts: info@aglukon.com  
www.aglukon.com

 **Nufarm**

Ražotāja pārstāvis:  
Nufarm GmbH&Co KG  
Konsultācija Latvijā: 27734868

 **VAKS**

Izplatītājs Latvijā:  
LPKS VAKS  
Mūrmuižas 18  
Valmiera, LV 4201  
Tāl: 64221284