

WUXAL®

K40

Suspensijas mēslojums

Drošs un efektīvs mēslojums dārzkopības un lauka kultūrām smidzināšanai caur lapām ar paaugstinātu kālija saturu.

PRODUKTA APRAKSTS

WUXAL K40 ir koncentrēts kālija lapu mēslojums, lai uzlabotu augļu, dārzeņu un vīnogu izmēru, cukuru saturu, smaržu un augļu krāsu. Lapu malu dzeltēšana un atmiršana vai apdegums ir raksturīga kālija trūkuma pazīme. Kālija trūkumu var novērot gan vieglās, gan smagās augsnēs sausos laika apstākļos. WUXAL K40 lietošana novērš kālija un mikroelementu trūkumu. Produktam piemīt arī augu veselību stabilizējošs efekts.

GALVENĀS WUXAL K40 PRIEKŠROCĪBAS

- Augsts kālija saturs nodrošina dārzeņu un citu specifisku kultūraugu kvalitātes prasības.
- Paredzēts lietošanai smilšainās, K saturošās augsnēs sausos laika apstākļos.
- Uzlabo dekoratīvo augu izturību pret salu.
- Satur augiem nepieciešamos mikroelementus sabalansētā veidā.
- Mikroelementi Fe, Mn, Zn, Cu pilnībā helatēti.
- Var lietot visās kultūrās visās klimatiskajās zonās.
- Drošs augiem.
- Pateicoties pievienotajiem aģentiem uzlabo ūdens kvalitāti.
- Lieto smidzināšanai caur lapām ar lauksaimniecībā izmantojamo smidzināmo tehniku un rokas smidzinātājiem.
- Var lietot maisījumos ar augu aizsardzības līdzekļiem.

SATURS

NK mēslojuma suspensija
3,2 - 25,5 - 1,2 Mg - 6,4 S
ar mikroelementiem (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)

Saturis pēc masas, %		g/l	
3	N	Slāpeklis	50
		3 % Nitrātu slāpeklis (N-NO ₃)	50
25,5	K ₂ O	Kālijs	400
1,2	Mg	Magnijs	31
6,4	S	Sērs	100
0,02	B	Bors	0,31
0,05	Cu	Varš	0,78
0,1	Fe	Dzelzs	1,57
0,05	Mn	Mangāns	0,78
0,001	Mo	Molibdens	0,016
0,05	Zn	Cinks	0,78

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

FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Īpatnējais svars: 1,57 g/cm³

pH: ap 7,1

Krāsa: zaļa



Atklājiet visu produktu potenciālu
apmeklējot myWUXAL.com

my WUXAL

23235

WUXAL®

K40

LIETOŠANAS DEVAS UN LAIKS

Kultūra	Lietošanas laiks	Lietošanas deva (l/ha)
Graudaugi	Lieto 4 reizes sezonā starp cerošanas fāzi un vārpas parādīšanos.	3 – 4
Kartupeļi	Līdz pumpuru veidošanās laikam.	3 – 5
Dārzeni	Trīs - četras reizes veģetācijas sezonā.	5
Ābeles, bumbieres	1x pirms ziedēšanas; 2 reizi sezonas vidū līdz 1 nedēļu pirms ražas novākšanas.	3 – 5
Zemenes	3 – 4 reizes kopā ar fungicīdiem.	3 – 5
Vīnogas	3 reizes sezonā pirms nopļaušanās.	5

Lai iegūtu labāku iedarbības rezultātu, iesakām miglojumus veikt rīta stundās, pievakarē vai mākoņainā laikā.
Ieteicamais ūdens daudzums 200 – 1000 l/ha

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 minerālmēsļu 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 Latvijā:
Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Strasse 25, A-4021 Linz, Austrija
Konsultācija Latvijā: 27734868