



# Agroleaf® Liquid

## High K

Tekući kalij s trosmjernim djelovanjem za kontinuiranu ishranu biljaka

8 · 8 · 16 · TE  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



## Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	8%
	Urea dušik (N-urea)	8%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Fosforov pentoksid	8%
	Topliv u vodi (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8%
K <sub>2</sub> O	Kalijev oksid	16%
	Topliv u vodi (K <sub>2</sub> O)	16%
B	Bor	0.020%
	Topliv u vodi (B)	0.020%
Cu	Bakar	0.002%
	Topliv u vodi (Cu)	0.002%
	Bakar EDTA (Cu)	0.002%
Fe	Željezo	0.060%
	Topliv u vodi (Fe)	0.060%
Mn	Mangan	0.030%
	Topliv u vodi (Mn)	0.030%
	Mangan EDTA (Mn)	0.030%
Mo	Molibden	0.002%
	Topliv u vodi (Mo)	0.002%
Zn	Cink	0.015%
	Topliv u vodi (Zn)	0.015%
	Cink EDTA (Zn)	0.015%

## Opis

Agroleaf® Liquid High K je visokokvalitetno tekuće folijarno gnojivo koje sprečava i ispravlja nedostatak kalija. Obogaćen je paketom keliranih elemenata u tragovima. Agroleaf® Liquid High K sadrži jedinstvenu F3 SurfActive tehnologiju, koju je razvio ICL, koja povećava učinkovitost svake folijarne primjene na tri načina, osiguravajući bolje rasprostranjivanje, prianjanje i zadržavanje. Tehnologija F3 smanjuje površinsku napetost kapljica. Hranjive tvari tada se mogu bolje rasporediti po lišću, što rezultira većom pokrivenom površinom i boljim unosom hranjivih tvari. Manje hranjivih tvari će otjecati ili se odbijati od kutikule na lišću, što omogućuje bolje zadržavanje hranjivih tvari. Tehnologija F3 također pomaže u stvaranju malih naslaga hranjivih tvari na površini lista, koje se ponovno aktiviraju nakon ponovnog vlaženja, sprječavajući isparavanje i osiguravajući produženu ishranu za poboljšanu folijarnu primjenu.

## Prednosti

- Ispravlja i sprečava nedostatak kalija za smanjenje stresa
- Obogaćen keliranim elementima u tragovima
- Bolje rasprostranjivanje, prianjanje i zadržavanje

## Kako upotrebljavati

1

Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

## Stope primjene

Preporuka za usjeve	Doziranje litra/ha	Volumen vode litra/ha	Konc (%)	Vrijeme
Plodovito povrće općenito	5-10	300-600	1.7	razdoblje zametanja plodova do berbe, 4-5 puta
Salate, kupusnjače	3-5	300-600	1	Nakon formiranja ploda, 2-3 puta
Luk, češnjak	3-6	300-600	1	Kod povećanja lukovice, 1-2 puta
Mekano voće, voćnjaci, vinogradi	5-10	600-1000	0.8-1	Zametanje plodova do 2 tjedna prije berbe, 4-5 puta
Krumpir	3-6	250-300	1.2-2	Rast gomolja, 2-3 puta
Suncokret	3-6	200-300	1.5-2	Početak cvatnje
Ulijana repica	3-6	200-300	1.5-2	Početak cvatnje
Ukrasno bilje	2-3	600-1000	0.3	Prije i poslije cvatnje, 1-2 puta

Koristite manje doze u manjim količinama vode/ha i veće doze kada se povećava količina vode. Probajte prvo u maloj mjeri prije promjene bilo koje varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati, a primjena naših proizvoda je izvan naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne rezultate.

## Pažnja

Obratite se svom savjetniku u ICL-u za detaljnije savjete. Isprobajte prvo u malom opsegu prije promjene stope, primjene ili bilo koje druge varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati i da je primjena naših proizvoda izvan naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne rezultate.

ICL-ova rješenja za uzgoj

