



# Agroleaf® Liquid

## High P

Visok sadržaj fosfora za sretne, produktivne usjeve

5 · 25 · 5 · TE

N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



## Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	5%
	Amonijačni dušik (N-NH <sub>4</sub> )	5%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Fosforov pentoksid	25%
	Topliv u vodi (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	25%
K <sub>2</sub> O	Kalijev oksid	5%
	Topliv u vodi (K <sub>2</sub> O)	5%
B	Bor	0.02%
	Topliv u vodi (B)	0.02%
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%
	Željezo EDDHA (Fe)	0.06%
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 P je visokokvalitetno NPK tekuće folijarno gnojivo, s nevjerljivih 25% fosfornog pentoksida, čime se sprečava nedostatak fosfora. Proizvod je obogaćen dosljednim paketom keliranih elemenata u tragovima. Iza Agroleaf® Liquid High P stoji ICL-ova vlastita F3 SurfActive tehnologija, razvijena za poboljšanje učinkovitosti u svakoj folijarnoj primjeni. Vaši usjevi uživaju u boljem rasprostiranju, prianjanju i zadržavanju. F3 smanjuje površinsku napetost kapljica, ravnomjernije raspršujući hranjive tvari po lišću. Rezultat: šira pokrivenost i poboljšana apsorpcija hranjivih tvari. Zadržava više hranjivih tvari i sprečava ih da se odbijaju od kutikula na listovima. Tehnologija F3 također pomaže hranjivim tvarima da stvore male naslage na površini lista, koje se ponovno aktiviraju nakon ponovnog vlaženja. Uz sprječeno isparavanje, hranjive tvari se dulje zadržavaju, poboljšavajući folijarnu primjenu.

## Prednosti

- Prepun fosfora za sprječavanje ili ispravljanje bilo kakvog nedostatka
- Također sadrži kelirane elemente u tragovima
- Bolje rasprostiranje, 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	3-6	300-600	1	tjedan nakon sadnje, prije i poslije cvatnje, 2-3 puta
Jagoda, lisnato povrće, kupusnjače, cvjetača, brokula	3-6	300-600	1	Nakon sadnje, 1-2 puta
Luk, češnjak	3-6	300-600	1	Na 2-3 lista, 1-2 puta
Mekano voće, voćnjaci, vinogradi	3-6	600-1000	0.5-0.6	Prije cvatnje i 2 tjedna prije berbe, 1-2 puta
Krumpir	3-6	250-300	1.2-2	Prije pokretanja gomolja, 1-2 puta
Kukuruz	3-6	200-300	1.5-2	Na 4-6 listova, 1-2 puta
Ulijana repica	3-6	200-300	1.5-2	Jesen ili rano proljeće
Ukrasno bilje	2-3	600-1000	0.3	jedan tjedan nakon sadnje ili nicanja, a prije 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

