

Algomel PUSH

Biostimulator na osnovi rdečih alg obogaten z manganom in žveplom

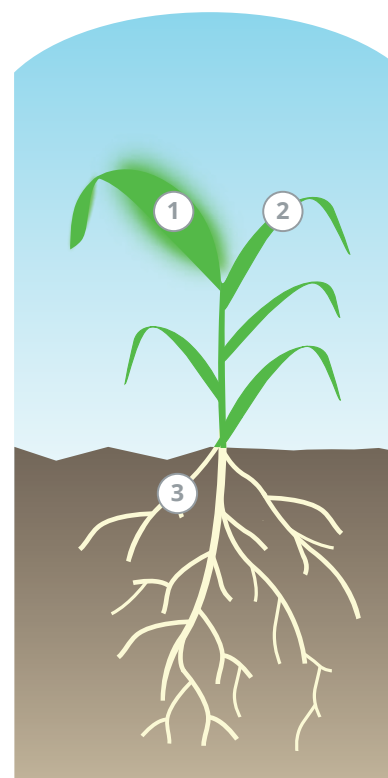
Čas med vznikom in fazo vegetativne rasti je za rastlino občutljivo obdobje. Kljub podnebnim vplivom in težavam s strukturo tal mora rastlina hitro razviti svoj koreninski sistem, da zagotovi zadosten dostop do vode in hranil bistvenih za njen razvoj.

Algomel PUSH bogat z bioaktivnimi hranili iz rdečih alg in mangana, podpira mlado rastlino tako, da spodbuja njeno fotosintezo in energijski metabolizem ter ji tako omogoča razvoj listne in koreninske biomase.



Ekstrakt rdečih alg (*Solieriaceae*), z bioaktivnimi hranili (minerali, mikroelementi, proteini, ogljikovi hidrati, fitohormoni in antioksidanti).

Algomel PUSH



Učinki Algomel PUSH

Povečan donos

Pšenica

+ 5.6%

Koruza

+ 9.3%

Oljna ogrščica

+ 6.4%

Olmix in izvajalci poskusov



Algomel PUSH

Kontrola

Lastnosti

Sestava

Kalijev oksid (K ₂ O)	2.1%
Žveplov trioksid (SO ₃) topen v vodi	11.6%
Železo (Fe)	0.5 g/L
Mangan (Mn)	104 g/L
Organski ogljik (org. C)	3.0%
Suha snov (DM)	35.6%

EC gnojilo: PFC-1.B.II – Organsko-mineralno tekoče kalijevo gnojilo in mikrohranila (Fe, Mn)

Tehnični podatki

pH	2.7
Gostota	1.3

Pakiranje

- 5 literska plastenka
- Škatla 4-ih plastenk
- 800 L na paleti



Priporočila

Algomel PUSH se uporablja razredčen z vodo.

Pred uporabo pretresite in upoštevajte načela dobre prakse mešanja ter priporočene predhodne teste pred škropljenjem.

Pšenica	1 to 2 L/ha	Od faze razraščanja do kolenčenja (BBCH 20 do 39)
Koruza	2 L/ha	4 do 6 listov (BBCH 14 do 16)
Oljna ogrščica	1 do 2 L/ha* 2 L/ha	• Razvoj listov in nastanek rozete (BBCH 10 do 29 / B1 do B9) (*Celoten odmerek v fazi 3- lista) • Ponovna rast vegetacije/podaljšanje (BBCH 30-39 / C1-C2)
Krompir	2 L/ha	• pri 80 - 100% oblikovane listne mase
Ostale kulture	Vprašajte vašega svetovalca	

Algomel PUSH se lahko uporablja v ekološkem kmetijstvu v skladu z evropskima uredbama (EU) 2018/848 in 2021/1165.

