

FOLIFLO Maia (Zn)



GNOJILO - MIKROHRANILO S CINKOM

NAČIN DELOVANJA

SESTAVA: skupni cink (Zn) 40%

FORMULACIJA: suspenzija cinkovega oksida (EC), (specifična teža: 1,75 kg/L pri 20°C)

UPORABA NA: vinska trta, ozimna žita, koruza, krompir, paradižnik, dinje, lubenice, jablana, hruška, koščičarji

UPORABA PROTI: pomanjkanju cinka

PAKIRANJE: 1 L

PREDNOSTI

FOLIFLO® Zn je izjemno učinkovit pri odpravljanju pomanjkanja cinka. Izdelek spodbuja razvoj korenin, obarvanost plodov in zvišuje pridelok preko zmanjšane izgube pridelka. Pomanjkanje cinka se lahko pojavi na izpranih kislih ali bazičnih tleh. Zmanjšana absorpcija cinka je prisotna tudi v tleh s visoko vsebnostjo fosfatov. Kulture, ki zahtevajo največ cinka so sadno drevje, vinska trta, paradižnik, žita, koruza, krompir,...

Kulture	Odmerki		Faza	Uporaba
	L/ha	L/100 L / Max. koncentracija		
Vinska trta	0,5 - 0,85	0,2 - 0,3	BBCH 13 - 61	Pred cvetenjem in ob začetku formacije plodov
Ozimna žita	0,3	0,4 - 0,6	BBCH 13 - 49	Od začetka razraščanja do pojava prvega kolena
Koruza	0,3 - 0,5	0,4 - 0,6	BBCH 13 - 34	Skupaj s herbicidi, ki se uporabljajo po vzniku
Krompir	0,2 - 0,3	0,4 - 0,6	BBCH 10 - 89	1 teden po začetku rasti
Paradižnik, dinje in lubenice	0,8 - 1,2	0,3 - 0,4	BBCH 13 - 61	V fazi 4-6 listov
Jablana, hruška in koščičarji	0,8 - 1,2	0,1	BBCH 59 - 77	Pred cvetenjem in po obiranju pred začetkom odpadanja listov

OPOZORILO

V rastlinjaki naj koncentracija ne preseže 50mL/100L. Ob mešanju z drugimi sredstvi naredite mešalni test in škropilno brozgo uporabite na manjši površini. Izogibajte se škropljenju v vročih pogojih, sončnih in svetlih dnevih in v času cvetenja rastlin. Prisotnost bakra na listni površini zmanjša absorpcijo sredstva FOLIFLO Maia Zn.

Produkt je stabilen pri običajnih pogojih skladiščenja. Hraniti pri temperaturah od 4 °C do 30 °C.



JABLANA

UPORABA: Pred cvetenjem in po obiranju pred začetkom odpadanja listov

ODMEREK: 0,8 - 1,2 L/ha, 0,1 L / 100 L

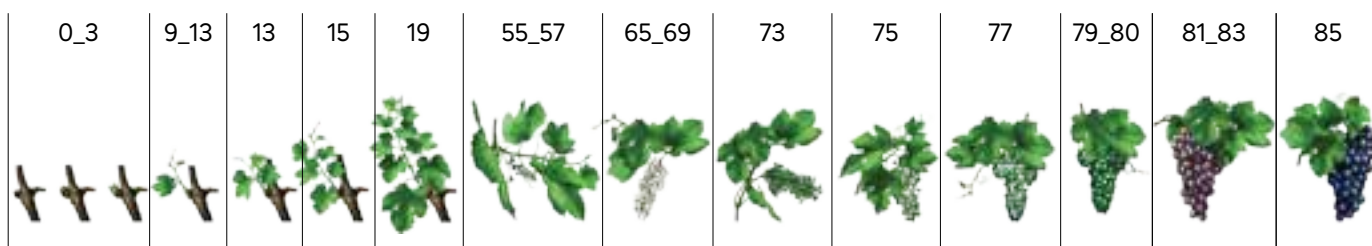


0,8 - 1,2 L/ha, 0,1 L / 100 L

VINSKA TRTA

UPORABA: Pred cvetenjem in ob začetku formacije plodov

ODMEREK: 0,5 - 0,85 L/ha, 0,2 - 0,3 L / 100 L



0,8 - 1,2 L/ha, 0,2 - 0,3 L / 100 L