





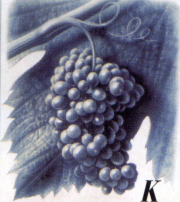



PROGRAM FOLIARNE ISHRANE VINOVE LOZE



U zimskoj ili rano proljetnoj gnojdbi upotrijebiti granulirano gnojivo sa kalijem na bazi kalij-sulfata

	FAZE RAZVOJA	FOLIJARNO GNOJIVO	
	ZIMSKI PUP	Foliarel B 5 kg/ha u tlo	Jednom u 2-3 godine
	POJAVA PRVIH LISTIĆA	Drin 50 - 100 ml/100 l vode	Radi poticanja porasta i ublažavanja šteta od niskih zimskih temperatura
	RAZVIJENI LISTIĆI	Foliacon 22 0.5 l/100 l + Oligogreen 100 g/100 l	Dušik sa kalcijem za pozitivan porast Mikroelementi radi uklanjanja problema uslijed njihovog nedostatka
	VIDLJIVI IZBOJI	Foliacon 22 0.5 l/100 l + Oligogreen 100 g/100 l	Dušik sa kalcijem za pozitivan porast Mikroelementi radi uklanjanja problema uslijed njihovog nedostatka
	DIFERENCIRANI IZBOJI	Zinc 25 100g/100 l	Radi boljeg razvoja izboja (aktivator mnogih enzima)
	DIFERENCIRANI CVJETOVI	Foliarel B 1 kg/ha + Magnesiogreen 5-7 kg/ha	Bor je neophodan za klijanje polena (oplodnja), stimulira nastanak plodova i utječe na sintezu šećera Magnezij je neophodan kod tvorbe klorofila, za sintezu šećera, pektina
-	CVATNJA	-	-
	OPADANJE CVJETOVA	Foliarel B 1 kg/ha i Magnesiogreen 5-7 kg/ha	Bor je neophodan za klijanje polena (oplodnja), stimulira nastanak plodova i utječe na sintezu šećera Magnezij je neophodan kod tvorbe klorofila, za sintezu šećera, pektina
	BOBICE VELIČINE GRAHA	Magnesiogreen 5-7 kg/ha + Hascon M10 AD 5 l/ha + Oligogreen 1kg/ha	Magnezij je neophodan kod tvorbe klorofila, za sintezu šećera, pektina Hascon (fosfor (P)+kalij (K) za povećanje količine šećera, homogeno obojenje i dozrijevanje bobica, te ranije dozrijevanje Mikroelementi radi uklanjanja problema uslijed njihovog nedostatka
	ZRIOBA	Hascon M10 AD5 l/ha + Oligogreen 1 kg/ha 2 tretiranja u razmaku 7-10 dana	Hascon (fosfor (P)+kalij (K) za povećanje količine šećera, homogeno obojenje i dozrijevanje bobica, te ranije dozrijevanje Mikroelementi radi uklanjanja problema uslijed njihovog nedostatka

U slučaju neke stresne situacije (tuča, mraz, suša i sl.) upotrijebiti DRIN u količini 0,5-1,0 l/ha FOLIJARNA GNOJIVA GREEN ITALIA