





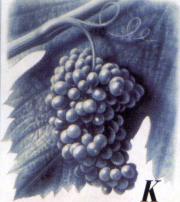



PROGRAM FOLIARNE ISHRANE VINOVE LOZE



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