

Vulcan Draslík+ME

Koncentrát draselnej soli Vulcan Draslík+ME je zmesou chloridu draselného, síranu zinočnatého a síranu meďnatého. Hnojivo je vhodné na pôdne aj listové hnojenie, vďaka vysokému obsahu draslíka, síry, medi a zinku dodáva plodinám potrebné živiny, ktoré ich prijímajú cez koreňovú sústavu.

Draslík a chlorid pri aplikácii na list posilňujú odolnosť rastlín voči suchu a chorobám a zvyšujú úrodu.

Ako používať?

Koncentrát Vulcan Draslík+ME sa používa na doplnenie draslíka v pôde alebo na elimináciu nedostatku draslíka v plodinách. Podľa toho sa aplikuje vo forme pôdneho alebo listového hnojenia.

Pred sejbou sa aplikuje na pôdu alebo súčasne so sejbou vedľa osiva, zapracovaním do pôdy. Môže sa aplikovať aj pri medziriadkovej kultivácii, zmiešaný s roztokom dusíka alebo iným hnojivom.

Odporúčané dávkovanie (do pôdy): 20 – 150 litrov/ha/aplikácia – samostatne alebo v zriedenej forme.

Pri listovom hnojení sa môže aplikovať samostatne alebo spolu s prípravkami na ochranu rastlín alebo inými hnojivami. Koncentrát dokáže dodať rastlinám prostredníctvom listov veľké množstvo draslíka, medi a zinku, respektíve menšie množstvo síry, fosforu a chloridu.

Odporúčané dávkovanie (pri listovom hnojení): 4 – 8 litrov/ha/aplikácia – max. 2 % koncentrácia

Upozornenie: Prípravky na báze draslíka by sa mali k osivu aplikovať len v malých dávkach. Aplikácia väčších dávok, ako je odporúčané, môže spôsobiť spálenie.

Kedy si vybrať produkt?

Koncentrát Vulcan Draslík+ME sa odporúča aplikovať vtedy, keď potrebujete doplniť okamžite prijateľný draslík, meď a zinok, a to buď aplikáciou do pôdy alebo listovým hnojením. Častým problémom je jednostranné hnojenie NP a čoraz suchšie pôdy, ktoré nedodávajú rastlinám dostatok draslíka. Trvalý nedostatok draslíka v rastlinách môže spôsobiť citlivosť na suchu, zníženú odolnosť voči chorobám a straty na úrode.

Pri rastlinách citlivých na chloridy sa neodporúča aplikácia na listy, len pôdne hnojenie v nižších dávkach.

Tabuľka živín

| OBSAH ŽIVÍN g/l | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-----|-----|
| P ₂ O ₅ | K ₂ O | SO ₃ | Zn | Cu |
| 15,3 | 135,7 | 3,5 | 2,3 | 1,2 |