

KAPPA V

EC GNOJILO: NPK gnojilo, 18-12-27, z borom (B) in železom (Fe) za foliarno gnojenje. Mešano gnojilo.

Deklarirana vsebnost:

Primarna hranila izražena v utežnih odstotki:

Skupni dušik (N): 18,0 %

Nitratni dušik: 7,0 %

Amonijski dušik: 1,5 %

Sečninski dušik: 9,5 %

Fosforjev pentoksid (P_2O_5) topen v nevtralnem amonijevem acetatu in vodi: 12,0 %

Fosforjev pentoksid (P_2O_5) topen v vodi: 12,0 %

Kalijev oksid (K_2O) topen v vodi: 27,0 %

Mikro hranila izražena v utežnih odstotkih:

Bor (B) topen v vodi: 0,3 %

Železo (Fe) topno v vodi: 0,3 % kelatiran z EDTA

Sprejemljiva stabilnost kelatne frakcije je zagotovljena med pH=4 in pH=10

Izdelek z nizko vsebnostjo klora.

Priporočila Maksimalna dovoljena koncentracija je 0,5 % (=0,5 kg KAPPA V na 100 L vode). Maksimalna dovoljena koncentracija v rastlinjakih in plastenjakih je 0,2 % (=0,2 L KAPPA V na 100 L vode). Pri foliarni uporabi se izogibajte visokih temperatur in močnega sonca. Tretiranje opravite po možnosti zjutraj ali pozno zvečer.

Uporaba Navodila o uporabi foliarnega gnojila so na voljo v programih prehrane, ki so izdelani za pomembne poljščine in zelenjadnice ter sadno drevje, vinsko trto in hmelj.

Značilnosti KAPPA V vsebuje NPK, bor in kelatirano železo. KAPPA V uporabljamo predvsem v obdobju reproduktivne faze razvoja rastlin.

KAPPA V je bil razvit skupaj z listnim gnojilom KAPPA G, in sicer z namenom oblikovanja optimalne strategije gnojenja vinske trte in sadnega drevja, ki temelji le na foliarnem tretiranju. Z razvojem rastlin se spreminjajo tudi njihove potrebe po hranilih, zato se odmerki gnojila KAPPA V in KAPPA G prilagajajo njihovi fenološki fazi razvoja.

Za doseganje uravnotežene prehrane rastlin priporočamo izvajanje foliarnih tretiranj posevkov in trajnih nasadov v skladu z izdelanimi programi podjetja BMS Micro Nutrients. Ti programi so sestavljeni iz foliarnih gnojil KAPPA V in/ali KAPPA G, kakor tudi FRUCTOL®-a in ostalih foliarnih gnojil iz skupine Chelal®.

Z uporabo foliarnih gnojil KAPPA se v primerjavi s konvencionalnim načinom gnojenja skupna poraba gnojil na enoto površine lahko bistveno zmanjša. S foliarnim tretiranjem zmanjšamo tudi negativni vpliv gnojenja na okolje.

Varnostni ukrepi

- Po uporabi si obvezno umijte roke. Med rokovanjem ne pijte, jejte ali kadite.
- Pri zaužitju poiščite medicinsko pomoč.
- Pri stiku z očmi, oči temeljito sperite s čisto vodo.
- Skladiščite v hladnem suhem prostoru, izven dosega otrok in živali. Izdelek hranite v originalni embalaži.
- Ob upoštevanju maksimalne dovoljene koncentracije oz. odmerka lahko gnojilo uporabljate pri večini kmetijskih rastlin. Gnojilo vsebuje bor, zato lahko

nepremišljena uporaba le-tega povzroči pri enokaličnicah (žita, orhideje, lilije ...) in okrasnih rastlinah gojenih v rastlinjaki resne poškodbe.

- Mešanje** KAPPA V se meša z večino fitofarmaceutskimi sredstvi. Izogibate se mešanju s sredstvi na osnovi olj. Pred uporabo je priporočljivo opraviti test mešanja. Ob dvomu se posvetujte s strokovno službo zastopnika tega izdelka v Sloveniji.
- Priprava raztopine** Škropilnico napolnite z vodo do $\frac{3}{4}$ volumna rezervoarja. Med mešanjem dodajte v rezervoar odmerjeno količino gnojila in ga do kraja napolnite z vodo. Z mešanjem škropilne brozge nadaljujte vse do izpraznitve vsebine rezervoarja škropilnice.
- Garancija** Proizvajalec se zavezuje, da je vsebnost hranil, v izdelku dostavljenem do uporabnika v originalni embalaži, v skladu z vsebnostmi navedenimi na njegovi etiketi. Proizvajalec ni odgovoren za neprimerno ali kakršnokoli drugo napačno uporabo tega izdelka, niti ne za poškodbe nastale zaradi neugodnih vremenskih razmer, lastnosti tal ali zaradi izrazite občutljivosti določenih kmetijskih rastlin in njihovih sort.

**Proizvajalec/
Zastopnik**

BMS Micro-Nutrients NV, Rijksweg 32,
2880 Bornem, Belgija
Tel.: 00 32(0)3 899 10 10; Faks: 00 32(0)3 899 40 45
E-pošta: info@chelal.com
Spletna stran: www.chelal.com



Tel.: 03 713 49 19