

Perfect pH



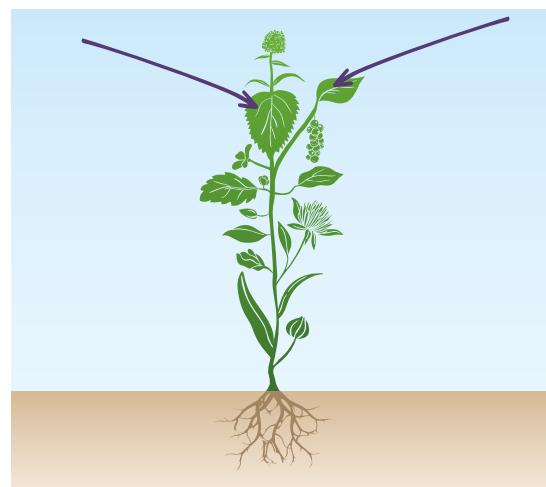
Produkt je určený na úpravu pH vody, ktorá sa používa v roztokoch. Väčšina pesticídov a niekedy aj hnojív, používaných na postrek, má $pH > 7$, čo spôsobuje tvorbu usadenín v roztokoch a nedostatočnú absorpciu účinných látok. Kyselina použitá v prípravku roztok vo veľkej miere okysluje. Miera použitia je nízka, takže je nákladovo efektívnejšie používať vysoké dávky roztokov prostredníctvom irigačných systémov.

VÝHODY:

- efektívna regulácia pH roztoku,
- zlepšuje pokrytie postrekovanej rastliny,
- zlepšuje absorpciu živín,
- redukuje straty pesticídov.

ZLOŽENIE

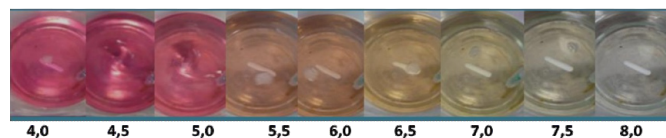
	Množstvo %	Množstvo g/l
Síra (SO_3)	40,0	600
Síra (S)	16,0	240
Dusík (N)	14,0	210
pH (1:10 H_2O)	0-0,02	
Hustota 20°C, g/ml	1,45-1,55	



APLIKÁCIA

V závislosti od počiatočného pH vody použitej na postrek by sa mali použiť rôzne dávky hnojiva, v priemere: 15 - 50 ml/100 litrov vody.

FAREBNÁ ŠKÁLA



KOMPATIBILITA

Perfect pH sa používa na okyslenie vody pred prípravou roztokov s obsahom pesticídov a hnojív. Najprv nalejte PerfectpH, zmerajte pH roztoku a potom pridajte ďalšie produkty.

BALENIE



Black Pearl L Fulvo

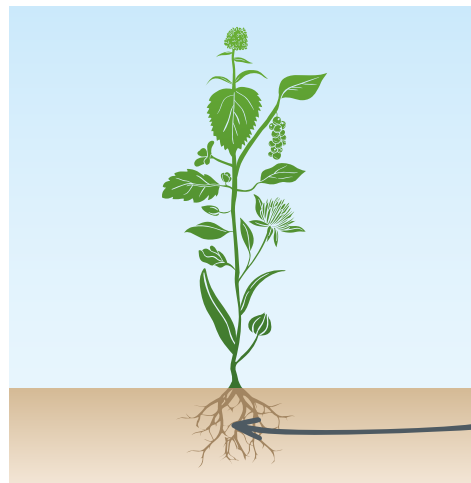


Black Pearl L Fulvo je hnojivo určené pre **výživu rastlín** ako prídavná zložka k hlavnému hnojeniu. Kvapalné organické hnojivo je vyrobené z rastlinných materiálov a určené na zlepšenie fyzikálnych, chemických a biologických vlastností pôdy. Pri hnojení prípravkom IKAR Black Pearl L Fulvo semená klíčia lepšie; rastliny vytvárajú viac zelenej hmoty a aktívnejší koreňový systém; sú lepšie zásobované vzduchom a vodou, čo vedie k skoršiemu a intenzívnejšiemu rastu rastlín.

Fulvické kyseliny vďaka svojim fyzikálnym, chemickým a biologickým vlastnostiam aktivujú a zlepšujú vitalitu a aktivitu pôdnej mikroflóry a mikrofauny. Pozitívne ovplyvňujú klíčenie semien, posilňujú rast koreňového systému (najmä do hĺbky), zvyšujú imunitu rastlín a ich odolnosť voči chorobám a pomáhajú absorbovať mikroživiny z pôdy. Okrem toho, ak sa používajú spolu s pesticídmi, fulvové kyseliny môžu dokonca zvýšiť účinnosť pesticídov.

VÝHODY:

- stimuluje ďalší vývoj stonky a vetvenia, rozvíja koreňový systém,
- zlepšuje odolnosť voči suchu,
- zvyšujú odolnosť proti hubovitým chorobám,
- zabezpečuje rovnováhu živín v rastlinách,
- zlepšuje kvalitu výnosu úrody a ovocia.



ZLOŽENIE

Celkové humické extraktové
substancie

Fulvické kyseliny

Dusík (N)

Draslík (K₂O)

Organická hmota

pH(1:10H₂O)

Hustota 20°C, g/ml

Množstvo % Množstvo g/l

45 **570**

45 **570**

3 38

4 51

50

6,0-6,5

1,25-1,3

BALENIE

