

Super FK 30

EK MĒSLOŠANAS LĪDZEKLIS

PK šķīdums (20 litru kanna)

Sastāvs:

- P: 8.2%.
- K: 5.2%.
- Na: 4.3%.
- Blīvums: 1.3kg/l.
- pH (10%): 6-8.

Ieguvumi:

- Neintrāls produkts- nesatur bikarbonātus.
- Nerada savienojumus ar magniju, paredzēts lietošanai B tankā.
- Attīra laistīšanas sistēmas.
- Uzlabo sakņu sistēmas attīstību.
- Veicina un izlīdzina auga attīstību, uzlabo auga krāsu.

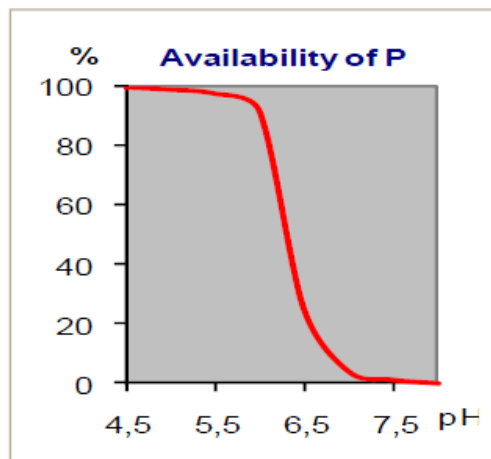


Pa kreisi – standarta minerālmēsļu recepte. Pa labi- ar Super FK 30.

- Lai iegūtu pētījumu rezultātus konkrētai kultūrai, sazinieties ar izplatītāju.

Fosfora pieejamība

Fosfors nav uzņemams augiem pie augsta pH (augsta bikarbonātu līmeņa). Super FK 30 sastāvā fosfors ir polifosfātu formā, kas ir uzņemams augiem arī pie augsta pH.



Standarta fosfora pieejamība augam atkarībā no pH.

Lietošana:

10 – 20 l B-tankā (1000l * 100 koncentrēts) Super FK 30 un noņemt 4kg (uz 10l Super FK 30) MKP no B tanka. Super FK 30 koncentrāta bākā ir jāpievieno kā pēdējais mēslošanas līdzeklis.

Pētījumu rezultāti:

- Rozes: 10% vairāk stublāju, augstāka kvalitāte, lielāks svars (Zwaagdijk, 2002).
- Gerberas- līdz 8% vairāk ziedu (De Kring, 2001).
- Tomāti: 3 - 5% vairāk ražas, spēcīgāks stāds (NL 1999),
- Dekoratīvie augi: līdz 20% straujāka augšana (2003 PPO, Boskoop).
- Podu puķes: labākas saknes (krāsa/ daudzums), straujāka augšana.