

Očakávané výsledky po aplikácii ekofertile® plant a microfertile® plant v rastových fázach



KLÍČENIE

- zvyšuje zdravie a silu sadeníc
- vyššia miera prežitia
- znižuje šok z presádzania
- podporuje rast skorých koreňov
- silnejšie rastliny počas celého životného cyklu
- regenerácia pôdnych funkcií



SKORÝ RAST

- zlepšuje vývoj koreňového systému
- zväčšuje plochu koreňov
- lepší príjem živín a vody
- vyššia odolnosť voči stresu, ako je sucho, mráz, slanosť, UV žiarenie, prenos zvyškov pesticídov.
- regenerácia pôdnych funkcií



VEGETATÍVNY RAST

- podporuje chlorofyl a fotosyntézu
- vyššia účinnosť dusíka
- viac listov a biomasy
- zvýšená rýchlosť rastu
- urýchľuje nástup výnosu
- vyššia odolnosť chorobám
- regenerácia pôdnych funkcií



PRED A POČAS KVITNUTIA

- pomáha pri iniciácii kvitnutia a zvyšuje počet kvetov
- zlepšuje životaschopnosť peľu
- chráni pred stresom (teplota, sucho)
- zabraňuje opadávaniu
- maximalizuje konečnú úrodu



PO KVITNUTÍ

- zvyšuje obsah cukru
- lepšia chuť a aróma
- predlžuje trvanlivosť
- zvyšuje hmotnosť semien/plodov
- znižuje poškodenie plodov
- udržiava stabilitu úrody
- regenerácia pôdnych funkcií a rozklad pozb. zvyškov

SADENICE/PRED-VÝSADBA

- Ošetríte sadivový materiál, najmä korene priesad.
- Postrekujte alebo namočte korene, hľuzy a semená. Použite **ekofertile® plant 1%** koncentráciu a/alebo **microfertile® plant 5%** koncent.

Ako aplikovať



OSTATNÉ FÁZY

Pre dosiahnutie najvyššej účinnosti postrekujte rastliny na list.

Ak je to možné, zalejte pôdu v blízkosti koreňov.

Pre väčší účinok použite viac opakovaní listovej aplikácie.

Pre dosiahnutie najlepších výsledkov použite **ekofertile® plant** aj **microfertile® plant** v **5% koncent.**

Dávkovanie

Na stromy a kríky použite **1 l** prípravku na každých **10-20 l vody**.
Dávka: **20 l/ha/aplikácia**
Na všetky ostatné plodiny použite **0,5 l** prípravku na každých **10 l vody**
- dávka **10 l/ha/aplikácia**

