



Voor het kweken van jalapeño peperplanten op alle type aardemixen!

CANNA TERRA

CANNA TERRA meststoffen zijn complete selecties van hoogwaardige producten, die een explosieve groei en uitbundige bloei van chilipeperplanten op de grote diversiteit van aardemixen probleemloos bewerkstelligen. CANNA TERRA voeding garandeert u een optimaal resultaat, gebruiksvriendelijkheid en een hoogwaardig eindproduct vrij van toxische ballaststoffen. Om een chilipeperplant zo goed mogelijk te begeleiden, hebben wij voor de groeifase CANNA Terra Vega ontwikkeld en voor de bloeifase CANNA Terra Flores.

CANNA RHIZOTONIC

Deze krachtige wortelstimulator verhoogt de algehele weerstand van een chilipeperplant. Een chilipeperplant heeft minder weerstand als ze bijvoorbeeld; jong, recent verpot of gesnoeid is. CANNA RHIZOTONIC voorkomt in zo'n geval een shock (stress). Het stimuleert de ontwikkeling van de chilipeperplant en het verlaagt de kans op ziekten. CANNA RHIZOTONIC is een vitaliserend plantenextract dat de wortelgroei bevordert. Het is rijk aan meer dan 60 biologische sporenelementen en vitamines, die er onder andere voor zorgen dat jonge chilipeperplantjes snel aanslaan. Net overgeplaatste chilipeperplanten kunnen, dankzij CANNA RHIZOTONIC, makkelijk doorwortelen in hun nieuwe medium. Voor een snel en krachtig wortelstelsel kan, naast het toedienen van CANNA RHIZOTONIC, ook bladbespuiting op het gewas worden toegepast. Dit is vooral aan te raden als chilipeperplantjes zelf nog weinig wortels hebben gevormd.



CANNAZYM

CANNAZYM is een enzympreparaat dat is ontwikkeld om afgestorven plantenresten af te breken. Door het gebruik van CANNAZYM blijft het medium vrij van ongewenste dode wortels en schadelijke micro-organismen.



Deze micro-organismen zouden zich anders in het dode plantmateriaal kunnen ontwikkelen, waardoor een chilipeperplant ziek wordt. Door de snelle vertering van wortelresten en het voorkomen van bacteriën, ontstaat er een verbeterde luchtwaterhuishouding in het medium. Chilipeperplanten worden gevoed met mineralen en suikers, die door de werking zijn vrijgekomen en voor een extra stimulans zorgen. CANNAZYM is een medium- en bodemverbeteraar, die ervoor zorgt dat het groeimedum meerdere malen kan worden hergebruikt. CANNAZYM bestaat uit meer dan 15 verschillende enzymen. Daarnaast bevat het product ook vitamines en extracten van woestijnplanten. Deze elementen dragen bij aan een verbeterde opname van voedingsstoffen.

CANNA PK 13/14

CANNA PK 13/14 is een mengsel van bloeistimulerende mineralen van de hoogste kwaliteit (levensmiddelenkwaliteit). CANNA PK 13/14 is een hoogwaardig fosfor-kaliummengsel, dat wordt toegevoegd aan de voeding in de bloeifase. Deze elementen spelen een grote rol tijdens de bloeifase van chilipeperplanten en zorgen voor een versterkte bloei. Door een speciaal productieproces is CANNA erin geslaagd het zuiverste fosfaat (P) en kalium (K) in zeer hoge concentraties samen te voegen. Hierdoor is CANNA PK 13/14 niet alleen makkelijk voor de gebruiker, maar vooral snel en direct beschikbaar voor de chilipeperplanten. Het kost chilipeperplanten dus weinig opname-energie en kunnen zich hierdoor maximaal concentreren op de groei en bloei.

CANNABOOST Accelerator

CANNABOOST Accelerator is een opbrengst- en kwaliteitverhogende bloeistimulator, speciaal ontwikkeld voor snelgroeiende planten. Het stimuleert de ontwikkeling van nieuwe vruchten en bloemen. Hierdoor worden de vruchten en bloemen van chilipeperplanten voller. Naast de bloeistimulatoren bevat CANNABOOST Accelerator ook natuurlijke bloeiregulatoren. Deze zorgen ervoor, dat zowel de bloeistimulatoren uit de booster, als de van nature in de chilipeperplanten aanwezige bloeistoffen en energie, beter worden gedoseerd. Hierdoor kunnen de vruchten en bloemen zich regelmatig ontwikkelen en afrijpen, wat een homogener oogst oplevert. CANNABOOST Accelerator staat niet alleen garant voor hogere opbrengst, het zorgt ook voor een intensere en vollere smaak.



QUALITY PROVES ITSELF

Jalapeño peper op



| | Teeltduur | | Licht / Dag | | Terra Vega | Terra Flores | RHIZOTONIC | CANNAZYM | CANNABOOST | PK 13/14 | EC + | EC Totaal |
|---|-----------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|-----------|
| | in weken | in uren | ml /10 Liter | ml /10 Liter | ml /10 Liter | ml /10 Liter | ml /10 Liter | ml /10 Liter | ml /10 Liter | in mS/cm | in mS/cm | |
| VEGETATIEVE FASE | | | | | | | | | | | | |
| Zaaien - In een zaaiбак - na twee weken verspenen. | 2 | 14 | 40,0 | - | 40,0 | - | - | - | - | - | 1,08 | 1,5 |
| Vegetatieve fase - Plant ontwikkeling, toppen en dieven om de juiste vorm te krijgen. Na ongeveer 4 weken in grotere potten plaatsen. | 4 | 14 | 50,0 | - | 20,0 | 25,0 | - | - | - | - | 1,35 | 1,8 |
| GENERATIEVE FASE | | | | | | | | | | | | |
| Generatieve periode I - De eerste bloemeitjes bloeien. | 3 | 14 | - | 60,0 | 5,0 | 25,0 | 20,0 | - | - | - | 1,55 | 1,9 |
| Generatieve periode II - De plant bevat bloeiende bloemeitjes en de eerste peperfjes. De voedingsbehoefte is daarom hoog. | 6 | 14 | - | 60,0 | 2,0 | 25,0 | 20,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 1,85 | 2,2 |
| Generatieve periode III - De plant bevat veel bloemen en peperfjes. Peperfjes kunnen zowel groen als rood worden geplukt. Het duurt ongeveer 2 weken voordat een groene peper rood kleurt. | 12 | 14 | - | 60,0 | 5,0 | 25,0 | 20,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 1,85 | 2,2 |
| Generatieve periode IV - Na ongeveer 3 maanden neemt het aantal bloemen af. De oogst loopt terug. | 4 | 14 | - | 60,0 | - | 25,0 | 20,0 | - | - | - | 1,55 | 1,9 |

GROEI

BLOEI

EC: EC+ waarde is gebaseerd in mS/cm bij EC water = 0.0 bij 25°C; pH 6.0. EC van gebruikt kraanwater optellen bij de geadviseerde EC! EC: totaal is EC+ en kraanwater. EC: bij elkaar opgeteld. In het voorbeeld is leidingwater van EC 0.4 gebruikt.
 pH: Geadviseerde pH waarde tussen 5.5 en 6.5. Toevoeging pH min kan EC verhoging. Gebruik pH min groei in de vegetatieve periode. Gebruik pH min bloei in de generatieve periode.
 De richtlijnen in de tabel gelden niet als izeen welten, maar kunnen beginnende kwekers op gang helpen met het ontwikkelen van een uitgekende bemestingsstrategie. De optimale bemestingsstrategie wordt verder bepaald door factoren als temperatuur, luchtvochtigheid, plantsoort, bewaringsvolume, vochtpercentage in medium en watergehaltestrategie.