

MONTERRA Bio Calcium 2-0-2+18

Natuurgips in korrelvorm

MONTERRA BIO CALCIUM is een mestkorrel dat veel calcium en zwavel bevat. Ideaal om de balans van positieve ionen in de grond te herstellen. Bijvoorbeeld bij een overmaat van natrium, kalium, magnesium of aluminium. Calcium is een onmisbaar element voor planten. Het zorgt voor de stevigheid van de celwanden. De weerbaarheid van de plant en de kwaliteit van producten kan er door worden verbeterd. Ook zorgt calcium voor een goede bodemstructuur en minder slempgevoeligheid van de grond. Voldoende zwavel is o.a. belangrijk voor de efficiënte omzetting van stikstof in de plant. Tekort aan zwavel komt steeds vaker voor in vollegrondsteelten. Met deze gips (CaSO_4) in korrelvorm is het nu mogelijk om ook in bestaande aanplant calcium en zwavel tekorten aan te vullen zonder de zuurgraad (pH) van de grond te verhogen.

- bemesting van calcium (Ca) zonder pH-verhoging
- praktisch toepasbaar in bestaande aanplant
- 100% natuurlijke inhoudsstoffen
- geschikt voor gangbare en biologische teel

Samenstelling en werking: MONTERRA BIO CALCIUM is een strooibare korrel (pellet) van natuurgips geperst met plantaardige draagstoffen zonder chemische toeslagstoffen. Het bevat naast 18% CaO nog circa 2% stikstof (N) en 2% kalium (K_2O), zwavel (S) en sporenelementen. Werkt als voorraadbemesting.

Toepassing en dosering: 300-400 kg/ha in het voorjaar (februari-maart) strooien. De pellets gelijkmatig verdelen (meststrooier of met de hand) en door de bovenlaag van de grond harken of mengen met de plantaarde.

Kwaliteit en garantie: MONTERRA BIO CALCIUM voldoet aan de Europese richtlijnen voor de biologische teelt (834/2007 en 889/2008) en is toegestaan als B-meststof. Het product is vrij van pathogenen en onkruidzaden. Volg bij gebruik de gegeven instructies. Omdat er geen controle kan worden uitgeoefend op opslag, toepassing en gebruiksomstandigheden, neemt de koper de volledige verantwoordelijkheid op zich voor het gebruik van dit product.

Gezondheid en veiligheid: Natuurlijk product, niet schadelijk voor het milieu. Niet geschikt voor consumptie.

Verpakking: 25 kg (pallet 40 zakken), 1000 kg bigbag

Opslag: koel en droog