

luzernekorrel 3-1-3

Vitaliserende voeding voor plant en bodemleven

De luzerne (*Medicago sativa*) is een plant die met behulp van *Rhizobium*-bacteriën stikstof uit de lucht kan binden. Deze eiwitrijke voederplant is ook een bijzondere organische meststof en bodemverbeteraar, die naast nutriënten en sporenelementen voor het gewas ook voedings- en bouwstoffen levert voor het bodemleven. Daarmee bevordert de luzerne een goede bodemstructuur en de beschikbaarheid van voedingsstoffen voor de plant. De natuurlijke werkzame stoffen in luzerne stimuleren de wortelgroei en de mycorrhiza-symbiose, waardoor planten duidelijk beter aanslaan en stresstoleranter zijn.

- universeel inzetbare, langzaam vrijkomende organische meststof
- 100% plantaardig
- stimuleert de wortelgroei
- bevordert de mycorrhiza-symbiose
- vitaliseert bodem en plant

Samenstelling

100% luzerne met een eiwitgehalte van rond 20%

NPK: 3-1-3, gunstige kalium/sulfaat verhouding, sporenelementen

Organische stof: ca. 75%

Goed verstrooibare korrel

Toepassing

Voor alle grondsoorten en gewassen

Korrels gelijkmatig verdelen en door de bovenste laag van de grond werken.

Korrels in water uit elkaar laten vallen (suspensie) en op de bodem/substraat spuiten

Kwaliteit en garantie: Conform EU-verordening 889/2008 mag luzernekorrel gebruikt worden in de biologische teelt (B-meststof). **Wij leveren ook de EKO luzernekorrel samengesteld uit 100% biologisch geteelde luzerne (A-meststof).** 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: bigbag / pallet met zakken

Opslag: koel en droog