

TECHNISCHE SPECIFICATIE

ND Plantaardige Biomest – Najaar 7-0-7 (NPK) + S



ND Bio Meststof op Plantenbasis
- Najaar



ND Plantaardige Biomest – Najaar
2 KG zak



ND Plantaardige Biomest – Najaar
25 KG emmer



'ND Plantaardige Biomest – Najaar' is een snelwerkende meststof voor extensieve en intensieve groendaken. De meststof bestaat uit organische onbewerkte grondstoffen met een aanzienlijk gehalte aan natuurlijke suikers. Het fermentatieproces dat de biomest doorloopt, maakt deze organische grondstoffen tot een uitermate geschikte meststof. Het hoge gehalte aan sporenelementen en natuurlijke suikers ondersteunt een gezond bodemleven, zorgt voor een duurzame plantengroei en zorgt ervoor dat aminozuren zelfs bij lage temperaturen kunnen worden opgenomen. Het mengsel bevat optimale niveaus van stikstof en kalium met toegevoegde zwavel en biedt alle belangrijke mineralen die nodig zijn voor het najaar. Een deel van het Calcium en Kalium (K) in het mengsel is in sulfaatvorm en kan daarom gemakkelijk worden opgenomen. Het Chloride- en Natriumgehalte is dusdanig laag dat de vegetatie in optimale conditie blijft.

De balans tussen langzaam en snel vrijkomende stikstofelementen verzekert het groendak voor meerdere weken van de juiste voeding. Tot 75 % van de voedingsstoffen is beschikbaar voor de vegetatie gedurende de eerste 4 weken na aanbreng. Daarna volgt een langzamere afgifte. Afhankelijk van de dosering, bacterieactiviteit, bodemtemperatuur en vochtigheid van de grond kan dit voor een periode tot 3 maanden zijn. Gedurende 50 dagen komt de Zwavel vrij.

Gebruiksaanwijzing

De korrel is bruin en rond van vorm en zorgt voor een goede doorstroming. De aanbevolen doseringhoeveelheden zijn richtlijnen. Om de ideale dosering te bepalen, kunnen bodemonderzoeken worden uitgevoerd. Breng zo goed mogelijk kruiselings 50 g/m² per bemesting aan. We raden aan om in het najaar 1 keer te bemesten in september/oktober. Vermijd hierbij overmatig gebruik. De directe toepassing op bladeren van gevoelige gewassen kan brandwonden veroorzaken. Spuit altijd een goede hoeveelheid water na het aanbrengen.

Hantering en opslag

De korrels worden geleverd zonder gebruik van conserveermiddelen. Het product moet in onbeschadigde en gesloten zakken/containers, vorstvrij en niet in direct zonlicht worden opgeslagen. Sla niet op in natte ruimtes of plaatsen met een hoge luchtvochtigheid. Nat materiaal of toepassing in een vochtige omgeving kan verstopping van machines veroorzaken. Houdbaarheid 1 jaar. BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.

Gezondheids- en veiligheidsinformatie

Niet bedoeld voor inname. Handschoenen na gebruik. Draag beschermende kleding tijdens het hanteren van het product. Raadpleeg een arts in geval van een ongeval of indien u zich onwel voelt.

Ingrediënten: Gegraneerd extract of Suikerrietmelasse*

Totaal Stikstof (N)	6,5 – 7,4 %	pH-waarde (1 kg/l water)	1,3 %
Stikstof (organisch)	2 %	± 5 Calcium (Ca)	
Stikstof (aminozuur)	5 %	Organische stof	62 %
Fosfor (P205)	0,25 %		
Oplosbare Kalium (K2O)	6,7 – 7,3 %		

* De analyse kan afwijken tot 15%.

Voordelen

- Eenvoudig strooibaar
- Ondersteunt het bodemleven
- Natuurlijke meststof
- Efficiënt gebruik van mineralen
- Volledig plantaardig
- Verhoogt abiotische stresstolerantie
- Zorgt voor een stabiele plantengroei
- Voorziet in een compact wortelgestel