

ROOT & SHOOT



Root & Shoot is een speciale combinatie van voedingsstoffen, verschillende biostimulanten en sporenelementen, waarmee de wortelgroei en scheutontwikkeling worden gestimuleerd. De huminezuren in Root&Shoot triggeren de plant om wortels te ontwikkelen. Daarnaast zijn de N, P, en K en de sporenelementen uit Root&Shoot zeer belangrijk voor de wortelontwikkeling.

VOORDELEN

- Versnelt het aanslaan van jonge planten.
- Verbeterd direct de wortelgroei en indirect de scheutengroei.
- Verhoogt de productie van het gewas.

SAMENSTELLING

Stikstof (N) totaal	38,4 g/kg
Kalium (K ₂ O)	53,5 g/kg
Fosfor (P ₂ O ₅) (wateroplosbaar)	67,8 g/kg
Zwavel (SO ₃)	10,8 g/kg
IJzer (Fe)	1,4 g/kg
Calcium (CaO)	1,1 g/kg
Magnesium (MgO)	0,8 g/kg
Zink (Zn)	212 mg/kg
Mangaan (Mn)	178 mg/kg
Borium (B)	101 mg/kg
Koper (Cu)	58 mg/kg
Molybdeen (Mo)	12 mg/kg
Dichtheid	1,2
pH	7 - 8
Geleidbaarheid	75 - 85 mS/cm
Uiterlijk	Bruine vloeistof

Na verdunning (1:100):

pH*	7,4
Geleidbaarheid*	2,8 mS/cm

*Gemeten in een 1 op 100 verdunning met lokaal leidingwater. Er kan variatie optreden bij gebruik van een andere waterbron.

VERPAKKING

Verkrijgbaar in verpakkingen van 5 en 17½ liter (1000 liter op aanvraag).



DOSERING

Bodemtoepassing vollegrondsgroenten

- direct na het planten

7 liter per hectare. Fertigeren of inregenen.

2 Keer toepassen. Na 2 weken herhalen.

Bodemtoepassing overige gewassen

- direct na het planten

10 liter per hectare. Fertigeren of inregenen.

Bodemtoepassing - tijdens de groei

10 liter per hectare. Fertigeren of inregenen.

Elke 2 - 4 weken herhalen of naar behoefte.

Trayplanten

7 liter per hectare, minimaal 4 keer

toepassen. Elke 2 weken herhalen.

BODEMMESTSTOF
OVERIG VLOEIBAAR

GEBRUIKSRICHTLIJNEN

- **Goed schudden/roeren voor gebruik.**
- Vorstvrij, binnen bewaren op een donkere plaats. Bij te koude temperaturen (< 5 °C) kan het product kristaliseren.
- In verband met residuvorming bladbespuitingen vlak voor de oogst bij visueel aantrekkelijke gewassen vermijden.
- Niet combineerbaar met vloeibare producten die gebaseerd zijn op calcium.
- Producten nooit puur met elkaar mengen.
- Voor de combineerbaarheid van Root & Shoot met andere producten, zie de productcombineerbaarheidstabel van Soiltech op de website www.soiltech.nl.
- Root & Shoot kan het beste 's morgensvroeg of 's avonds worden toegepast, wanneer de zon niet te fel schijnt. Dit om de kans op gewasschade door bladverbranding te minimaliseren. Als het gewas langer nat blijft, worden de voedingsstoffen ook beter opgenomen.
- Het is raadzaam om eerst een proeftoepassing uit te voeren op een kleine oppervlakte, alvorens het op het gehele perceel toe te passen.
- Een bladbespuiting met Root & Shoot kan gecombineerd worden met de hechter/uitvloeier Cloak Spray Oil. Dit versterkt de werking van Root & Shoot.
- Vanaf het moment van productie is dit product 3 jaar houdbaar. De houdbaarheid van het product staat op het etiket. Het tussentijds openen van de verpakking heeft hier geen invloed op. Zolang er aan de gebruiksrichtlijnen voor opslag wordt voldaan, is de houdbaarheidsdatum (T.H.T.) op het etiket leidend.

Waarschuwing: Bovenstaande omschrijving bevat slechts aanbevelingen. Aangezien er door Soiltech geen controle uitgeoefend kan worden op opslag, behandeling, toepassing, gebruik, weer, plant- of bodemomstandigheden voor, tijdens en na toepassing (alles wat invloed kan hebben op het functioneren van ons programma), wordt onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid geaccepteerd voor schade, verlies, gebrek in werking of ongevallen (gevolgschade of anders), ontstaan door opslag, toepassing of gebruik. De koper neemt de volledige verantwoordelijkheid op zich voor het gebruik van Soiltech producten. Soiltech adviseert een teeltadviseur te raadplegen voor een producttoepassing. Indien bovenstaande aanbevelingen afwijken van een bemestingsadvies, raadt Soiltech u aan om het advies aan te houden. Bij twijfel hierover raadt Soiltech u aan contact op te nemen met uw adviseur. Voor al onze leveringen gelden de algemene leveringsvoorwaarden die te vinden zijn op www.soiltech.nl.

