

NUTRI-KEY BORON SHUTTLE



Boron Shuttle biedt organisch gecomplexeerd borium met een uitgebalanceerde hoeveelheid achtergrondvoeding aan om antagonistische effecten tegen te gaan.

Van alle spoorelementen spoelt borium het makkelijkst uit de bodem. Daarom zijn tekorten veelvoorkomend. Borium wordt alleen door organische stof gebonden in de bodem. Een laag organische stofgehalte betekent vaak een laag boriumniveau. Borium stimuleert de opname van calcium (synergist) en is zeer belangrijk tijdens de vroege reproductieve periode van de gewassencyclus.

SHUTTLE RANGE

Boron Shuttle maakt onderdeel uit van de Shuttle-range, een productlijn gebaseerd op het Nutri-Key Shuttle systeem, ontwikkeld door de Zuid-Afrikaanse industriële chemicus David Menne.

VOORDELEN

- Levert borium in een organisch gecomplexeerde vorm.
- Bevat ook andere voedingsstoffen om antagonistische effecten te voorkomen en synergistische effecten te stimuleren.
- Zorgt voor een efficiënte opname en translocatie van mineralen.
- Boron Shuttle is eenvoudig toe te dienen als standalone product, maar kan ook worden gecombineerd met andere producten, zoals Fytaforce®.

FUNCTIES VAN BORIUM

- Cruciaal voor opbouw stevige celwand.
- Verhoogt het calciumrendement in de plant.
- Belangrijk voor stuifmeelbeschikbaarheid en goede zaadzetting.
- Belangrijk voor goede wortelontwikkeling.
- Beïnvloedt de celontwikkeling en celstrekking.
- Zorgt voor translocatie van suikers in de plant.

MOGELIJKE OORZAKEN BORIUMTEKORT IN DE PLANT

- Weinig borium in de bodem door uitspoeling.
- Slechte plantbeschikbaarheid door hoge bodem-pH.
- Overvloedig gebruik van stikstof en kalium.



VOEDING
SHUTTLE-RANGE

SAMENSTELLING

Borium (B)	39,3 g/kg
Stikstof (N) in organische vorm	2,6 g/kg
Kalium (K) totaal	3,3 g/kg
(Kalium (K ₂ O*))	4,0 g/kg
Kalium (K) in organische vorm	1,8 g/kg
Koolstof (C)	19,2 g/kg
Zwavel (S)	4,3 g/kg
(Zwavel (SO ₃ *))	10,8 g/kg
IJzer (Fe)	2,6 g/kg
Zink (Zn)	1,6 g/kg
Mangaan (Mn)	1,3 g/kg
Magnesium (Mg)	563 mg/kg
(Magnesium (MgO*))	933 mg/kg
Koper (Cu)	408 mg/kg
Silicium (Si)	363 mg/kg
Molybdeen (Mo)	82 mg/kg
Dichtheid	1,2
pH	6,4 - 7,4
Geleidbaarheid	20 - 40 mS/cm
Uiterlijk	Bruine vloeistof

* = uitgedrukt in

VERPAKKING

Verkrijgbaar in verpakkingen van 5 en 17,5 liter (1000 liter op aanvraag).



DOSERING

Bladtoepassing (maximale concentratie 1:100, tenzij anders vermeld)

- **Standaard dosering:**
1,5 liter per hectare.
Toepassen naar behoefte.
Bij éénmalige correctie 3,0 liter per hectare.
- **Akkerbouw:**
1,0 - 1,5 liter per hectare.
Minimaal 2 keer toepassen per seizoen;
herhalen indien nodig.
- **Boomkwekerij:**
In combinatie met meerdere Shuttles.
1,0 liter per hectare.
Containerteelt: 300 ml per 100 liter water.
Elke 2 weken herhalen.

Fertigatie toepassing

- **Standaard dosering:**
2,0 liter per hectare.
Toepassen naar behoefte.

De maximale concentratie voor de producten uit de Shuttle-range is 1 liter Shuttle per 100 liter spuitvloeistof (voorbeeld: 1 liter Boron Shuttle + 1 liter Shuttle Seven samen oplossen in minimaal 200 liter spuitvloeistof).

Let op: De totale maximale dosering van 3 liter/hectare Shuttle-producten niet overschrijden.

GEBRUIKSRICHTLIJNEN

- **Goed schudden/roeren voor gebruik.**
- Vorstvrij, binnen bewaren op een donkere plaats. Bij te koude temperaturen (< 7 °C) kan het product kristaliseren.
- Boron Shuttle 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.
- Producten nooit puur met elkaar mengen.
- Voor de combineerbaarheid van Boron Shuttle met andere producten in de spuitvloeistof, zie de productcombineerbaarheidstabel van Soiltech op de website www.soiltech.nl.
- Het is raadzaam om eerst een proeftoepassing uit te voeren op een kleine oppervlakte, alvorens het op het gehele perceel toe te passen.
- 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. Bij alle leveringen gelden onze Algemene Leveringsvoorwaarden, te vinden op www.soiltech.nl. Voor al onze leveringen gelden de algemene leveringsvoorwaarden die te vinden zijn op www.soiltech.nl.

