

NUTRI-KEY SHUTTLE SEVEN



Shuttle Seven is een mix van zeven organische gecomplexeerde sporenelementen. Shuttle Seven bevat ijzer, mangaan, zink, koper, borium, molybdeen en kobalt. Verder bevat het ingrediënten die extra groeiverbeterende eigenschappen aan dit uitzonderlijke product toevoegen.



BLADMESTSTOF
SHUTTLE-RANGE

SHUTTLE RANGE

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

VOORDELEN

- Levert in één product de zeven meest belangrijke sporenelementen in de juiste verhoudingen in een organisch gecomplexeerde vorm.
- Door de unieke samenstelling voorkomt Shuttle Seven antagonistische effecten van de gebrachte sporenelementen onderling.
- Zorgt voor een efficiënte opname en translocatie van sporenelementen.

SAMENSTELLING

Kalium (K ₂ O)	24,4 g/kg
Stikstof (N) in organische vorm	3,3 g/kg
Zwavel (SO ₃)	90,7 g/kg
Ijzer (Fe)	23,5 g/kg
Zink (Zn)	14,3 g/kg
Mangaan (Mn)	11,6 g/kg
Magnesium (MgO)	8,5 g/kg
Silicium (SiO ₂)	7,1 g/kg
Borium (B)	6,7 g/kg
Koper (Cu)	3,8 g/kg
Molybdeen (Mo)	750 mg/kg
Dichtheid	1,3
pH	5,1 – 6,1
Geleidbaarheid	45 – 65 mS/cm
Uiterlijk	Bruine vloeistof

Na verdunning (1:100):

pH*	6,4
Geleidbaarheid*	2,5 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

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:**
1,5 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.
- **Fruitteelt:**
1,5 liter per hectare.
Toepassen naar behoefte.

Fertigatie toepassing

- **Standaard dosering:**
3,0 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 (< 5 °C) kan het product kristalliseren.
- Shuttle Seven kan het beste 's morgensvroeg of 's avonds worden gespoten, 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.
- Niet combineerbaar met vloeibare producten die gebaseerd zijn op calcium en/of fosfaat. Producten nooit puur met elkaar mengen.
- Voor de combineerbaarheid van Shuttle Seven met andere producten in de spuitvloeistof, zie onze productcombineerbaarheidstabel.
- Het is raadzaam om eerst een proeftoepassing uit te voeren op een kleine oppervlakte, alvorens het op het gehele perceel toe te passen.
- Shuttle Seven kan goed gecombineerd worden met Fytaforce biostimulant. Dit zorgt voor extra microleven op het blad en een nog betere opname van Shuttle Seven.
- 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.