

# NUTRI-KEY SHUTTLE SEVEN



Shuttle Seven is een mix van zeven organisch gecomplexeerde spoorelementen. Het product bevat ijzer, mangaan, zink, koper, borium, molybdeen en kobalt. Naast deze spoorelementen bevat Shuttle Seven ook vijf belangrijke macro-elementen (stikstof, kalium, magnesium, calcium, zwavel). Verder bevat het koolstof, saponinen en fulvinezuur die extra groeiverbeterende eigenschappen aan dit uitzonderlijk product toevoegen.



VOEDING  
SHUTTLE-RANGE

## SHUTTLE RANGE

Shuttle Seven 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 de zeven meest belangrijke spoorelementen in een formule in de juiste verhoudingen in een organisch gecomplexeerde vorm.
- Door de unieke samenstelling voorkomt Shuttle Seven antagonistische effecten van de gebrachte spoorelementen onderling.
- Zorgt voor een efficiënte opname en translocatie van mineralen.
- Shuttle Seven is eenvoudig toe te dienen als standalone product, maar kan ook worden gecombineerd met andere producten, zoals Fytaforce®.

## SAMENSTELLING

Kalium (K) totaal	20,2 g/kg
(Kalium (K <sub>2</sub> O*))	24,4 g/kg
Kalium (K) in organische vorm	6,8 g/kg
Stikstof (N) in organische vorm	3,3 g/kg
Zwavel (S)	36,3 g/kg
(Zwavel (SO <sub>3</sub> *)	90,7 g/kg)
IJzer (Fe)	23,5 g/kg
Koolstof (C)	23,4 g/kg
Zink (Zn)	14,3 g/kg
Mangaan (Mn)	11,6 g/kg
Borium (B)	6,7 g/kg
Magnesium (Mg)	5,2 g/kg
(Magnesium (MgO*))	8,5 g/kg)
Koper (Cu)	3,8 g/kg
Silicium (Si)	3,3 g/kg
Molybdeen (Mo)	750 mg/kg
Kobalt (Co)	26 mg/kg
Dichtheid	1,3
pH	5,1 – 6,1
Geleidbaarheid	45 – 65 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.
- **Fruitteelt:**  
1,0 - 1,5 liter per hectare.  
Toepassen naar behoefte.

## *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.
- 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 de productcombineerbaarheidstabel van Soiltech op de website [www.soiltech.nl](http://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.
- 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](http://www.soiltech.nl).

