

Knolvoetresistent mengsel voor rotatie groenten



JAPANESE HAVER



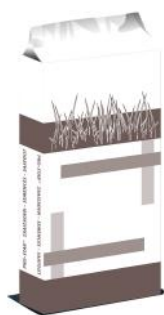
PHACELIA

KENMERKEN

- Knolvoetresistent, dus ideaal in een rotatie groenten, maar kan in principe in elke rotatie
- Eerder vorstgevoelig, gemakkelijk te vernietigen
- Japanse haver reduceert wortellesieaaltjes
- Phacelia reduceert cystenaaltjes
- Zeer hoge productie van effectieve organische stof, wat ook betekent dat er veel stikstof wordt vastgelegd

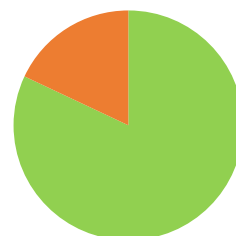
SPECIFICATIES

- Zaatijdstip : **15 juli – 15 sept**
- Zaaidichtheid : **1 dosis/ha**
- Verpakking = 24,5 kg = 1 dosis
- Voldoet aan teeltcode 659 voor EAG
- Ook conform SIE (Wallonië)
- Vorstgevoeligheid : **
- Aanbreng effectieve organische stof : ****
- Aaltjesbestrijding :
 - Reduceert wortellesieaaltjes
 - Reduceert cystenaaltjes en ook slechte vermeerdering van *Meloïdogyne fallax*



SAMENSTELLING

- Japanse haver
- Phacelia



Knolvoetresistent, specifiek voor rotatie kolen



BOEKWEIT



PHACELIA

KENMERKEN

- Mengsel ideaal voor de groententeelt
- Knolvoetresistent, dus ideaal in een rotatie kolen
- Uitstekend bij vroege zaai
- Goede droogtetolerantie
- Zeer vorstgevoelig, gemakkelijk te vernietigen
- Laat een zeer droge grond na
- Neutraler naar aaltjes

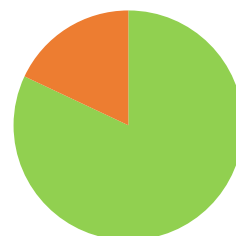
SPECIFICATIES

- Zaaitydstip : **15 juli – 1 sept**
- Zaaidichtheid : **1 dosis/ha**
- Verpakking = 24,5 kg = 1 dosis
- Voldoet aan teeltcode 659 voor EAG
- Vorstgevoeligheid : ****



SAMENSTELLING

- Boekweit
- Phacelia





Hèt mengsel voor de akkerbouwer



JAPANESE HAVER

BRUINE MOSTERD

BLADRAMMENAS
MULTIRESISTENT

GELE MOSTERD
REDUCEREND

KENMERKEN

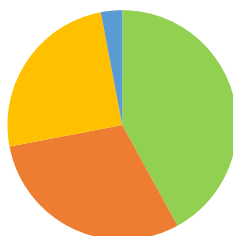
- Bruikbaar in alle akkerbouwteelten
- Brede aaltjeswerking
- Goede wortelontwikkeling
- Vorstgevoelig
- Verbetert de structuur van de bodem
- Zeer hoge aanbreng effectieve organische stof

SPECIFICATIES

- Zaaitijdstip : **1 aug – 15 sept**
- Zaaidichtheid : **1 dosis/ha**
- Verpakking = 20,25 kg = 1 dosis
- Voldoet aan teeltcode 659 voor EAG
- Ook conform SIE (Wallonië)
- Vorstgevoeligheid : *
- Aanbreng effectieve organische stof : ****
- Aaltjesbestrijding :
 - Reduceert sterk bietencystenaaltje
 - Japanse haver reduceert wortlesieaaltje
 - Multiresistente bladrammenas reduceert maïswortelknobbelaaltje

SAMENSTELLING

- Japanse haver
- Multiresistente Bladrammenas
- Reducerende gele mosterd
- Bruine mosterd



Reduceert bietensystemaaltje



**GELE MOSTERD
REDUCEREND**

**BLADRAMMENAS
REDUCEREND**

BRUINE MOSTERD

KENMERKEN

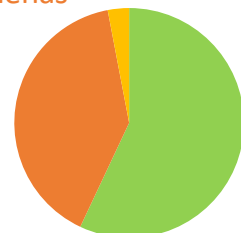
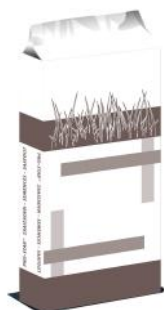
- Hèt mengsel voor in een rotatie bieten
- Sterke actieve reductie van het bietensystemaaltje
- Werking op aaltjes wordt nog versterkt bij BIOFUMIGATIE (niet in kader van EAG)
- Sterke wortelvormer en zeer goede stikstofvanger
- Verbetert de structuur van de bodem (bruine mosterd met penwortel!)

SPECIFICATIES

- Zaatijdstip : **1 aug – 15 sept**
- Zaidichtheid : **1 dosis/ha**
- Verpakking = 15 kg = 1 dosis
- Voldoet aan teeltcode 659 voor EAG
- Vorstgevoeligheid : *
- Aaltjesbestrijding :
 - Reduceert geel bietensystemaaltje
 - Reduceert wit bietensystemaaltje

SAMENSTELLING

- Reducerende gele mosterd
- Reducerende bladrammenas
- Bruine mosterd



Vriest perfect kapot



GELE MOSTERD
REDUCEREND



PHACELIA



BOEKWEIT

KENMERKEN

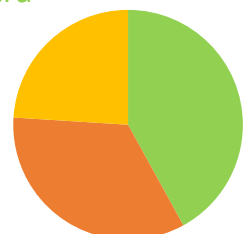
- Bruikbaar in alle akkerbouwteelten
- Geeft zeer droge grond in het voorjaar
- Zeer vorstgevoelig
- Vraagt weinig mechanische bewerking in het voorjaar

SPECIFICATIES

- Zaaitijdstip : **1 aug – 10 sept**
- Zaaidichtheid : **0,5 dosis/ha**
- Verpakking = 24 kg = 1 dosis
- Voldoet aan teeltcode 659 voor EAG
- Ook conform SIE (Wallonië)
- Vorstgevoeligheid : ****
- Aaltjesbestrijding :
 - Reduceert bietencystenaaltje

SAMENSTELLING

- Reducerende gele mosterd
- Phacelia
- Boekweit



Het budgetmengsel



GELE MOSTERD REDUCEREND



BLADRAAP

KENMERKEN

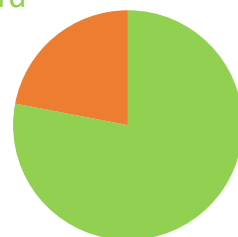
- In alle rotaties
- Goede en snelle bedekking
- Zeer goede stikstof- en mineralenvanger
- Beperkt erosieverliezen
- Verbetert de structuur van de bodem

SPECIFICATIES

- Zaaitijdstip : **1 aug – 30 sept**
- Zaaidichtheid : **0,33 dosis/ha**
- Verpakking = 24 kg = 1 dosis
- Voldoet aan teeltcode 659 voor EAG
- Vorstgevoeligheid : weinig vorstgevoelig
- Aaltjesbestrijding :
 - Reduceert bietencystenaaltje

SAMENSTELLING

- Reducerende gele mosterd
- Bladrap



Universeel mengsel, knolvoetresistent



ZOMERHAVER

JAPANSE HAVER

KENMERKEN

- Kan in alle teelten : ideaal in een rotatie van akkerbouwgewassen, maar ook in de groententeelt!
- Specifiek voor percelen met problemen met haagwinde en veenwortel
- Knolvoetresistent
- Gemakkelijk te vernietigen in het voorjaar
- Specifiek werkend op wortellesieaaltjes door de Japanse haver
- Lange zaaiperiode

SPECIFICATIES

- Zaaitydstip : **1 aug – 30 sept**
- Zaaidichtheid : **3 dosissen/ha**
- Verpakking = 23,5 kg = 1 dosis
- Voldoet aan teeltcode 659 voor EAG
- Vorstgevoeligheid **
- Aaltjesbestrijding :
 - Japanse haver reduceert wortellesieaaltje

SAMENSTELLING

- Zomerhaver
- Japanse haver

