

Rhizobium-bakteeriympä herneelle

LEGUMEFIX - kantoaineena puhdas turve






- Tarkasti valitut bakteerilinjat
- Joka kasvukaudelle tuoreet ympit
- Steriili valmistulinja varmistaa puhtaan lopputuotteen
- Juurinyströiden toiminta alkaa jopa 10–12 päivän kuluttua itämisestä
- Bakteerilinjojen kehittäminen ja valinta on tehty yhteistyössä Oxfordin ja Yorkin yliopistojen sekä James Hutton Instituutin kanssa

MIKSI YMPPÄYS?

- Kohdennettu typen käyttö
- Peltojen luontaisen Rhizobium-bakteerien määrän rikastaminen
- Jos viljelykierrossa ei ole ollut hernettä, typensitojabakteereja ei välttämättä ole peltomaassa lainkaan
- Herneen typensidontaominaisuuden maksimaalinen hyödyntäminen



LEGUMEFIX

	KOOSTUMUS	Turve
	YMPPIBAKTEERI	<i>Rhizobium Vicia</i> , jopa 5×10^9 pesäkettä muodostavaa yksikköä (cfu) / grammassa
	KÄYTTÖMÄÄRÄ	4 kg / 1000 kg siementä
	PAKKAUSKOKO	750 g, riittää 180 kg:lle herneensiementä
	VARASTOINTI	Avaamattomana 24 kk valmistuksesta viileässä (+5 – +20 °C) lämpötilassa



Punertava väri juurinyströissä kertoo typensidontan alkaneen

HUOMIOITAVAA:

- Käsitelty siemen tulee kylvää 48 tunnin kuluessa käsittelystä
- Käsitelty siemen tulee suojata auringonvalolta ja kylvö tulee tehdä kosteaan maahan
- Tuote on varastoitava valolta suojattuna viileässä lämpötilassa



Suosittelut käyttötapa:

LEGUMEFIX



+



+



Lisää 2 litraa klooraamatonta vettä / 1000 kg siementä

Sekoita ympypiturve kostutettuun siemeneseen joko käsin tai apuvälinettä käyttäen

Kylvä siemen 48 tunnin kuluessa käsittelystä