



LEGUME
technology

part of Green Universe
Agro Group



Technologie
inspirované
přírodou

Mikrobiální
rostlinné
biostimulanty



Náš výzkum a vývoj

Ve společnosti Legume Technology se věnujeme zvyšování výnosů i kvality prostřednictvím neustálého technického pokroku. Abychom toho dosáhli, neustále investujeme do výzkumu a vývoje inovativních řešení pro stále se rozšiřující škálu typů plodin. Tento trvalý vývoj je pro nás rozhodující, abychom mohli poskytovat vysoce účinné a ekologické inokulanty, které slouží jako udržitelná alternativa k tradičním chemikáliím. Kromě vlastního výzkumu spolupracujeme na výzkumných a vývojových projektech s předními průmyslovými partnery, výzkumnými ústavy a univerzitami v oboru.

Naším hlavním cílem je vytvářet přirozeně účinná řešení, která zlepšují zdravotní stav plodin a podporují jejich včasné vzejití, což vede k vyšším výnosům plodin a minimalizaci používání syntetických hnojiv.

Náš výzkum se nyní zaměřuje na následující témata:

Programy výběru elitních kmenů, které nabízejí kombinaci konkurenceschopného nasazení hlízek a dodávky dusíku.

Formulace produktů šitých na míru pro jednotlivé klienty.

Mikrobiální biostimulanty samostatně nebo v kombinaci s Rhizobiemi pro zlepšení výnosu a nutriční hodnoty plodin a zvýšení odolnosti vůči abiotickým stresům.



Vázání dusíku
LEGUMEFiX
LIQUIFiX
LIQUIFiX120

ROOTFiX

- Přírodní prospěšné bakterie
- Zvýšení kořenové hmoty
- Odolnost vůči abiotickému stresu (sucho) a biotickému stresu (zvýšená přirozená odolnost)
- Rozpouštění zablokovaných fosfátů
- Zlepšení zdravotního stavu půdy
- Rychlejší klíčení plodin

MOLYFiX

- Biokompatibilní mikroživiny dodávají rostlinám nezbytný molybden
- Doplněné o rozpustný fosfát, který spouští první fáze růstu

Naše produkty jsou vhodné pro ekologické pěstitele

Naše řada produktů je v souladu s předpisy pro ekologické zemědělství a je schválena pro ekologické systémy v Kanadě a Evropě.



LIQUIFiX

CE registrace

-  sója, lupina, pohanka, hrách
-  aplikace na osivo až 7 dní před výsevem
-  kapalina



MOLYFiX

-  všechny luskoviny
-  aplikace na osivo až 7 dní před výsevem nebo na povrch půdy
-  kapalina



LIQUIFiX120

CE registrace

-  sója, hrách pohanka
-  aplikace na osivo až 120 dnů před výsevem
-  kapalina + živiny s barvivem



NOVINKA

LEGUMEFiX

CE registrace

-  sója, lupina, hrách, pohanka, vojtěška
-  aplikace na osivo až 48 hodin před výsevem
-  rašelinový prášek



NOVINKA

ROOTFiX

Vzájemné uznání

-  sója, obiloviny, kukuřice, slunečnice, řepka, trávy
-  aplikace až 5 měsíců před výsevem osiva
-  kapalina



Kapalný inokulant *Rhizobium* s vysokou koncentrací bakterií



PLODINY*

Sója, lupina, pohanka, hrách

CE registrace



TEPLOTA PRO SKLADOVÁNÍ

+5 °C to +15 °C



POUŽITELNOST

12 měsíců



FORMULACE

Kapalina



ÚČINNÁ LÁTKA

Bakterie *rhizobium* specifické pro danou plodinu 1×10^{10} KTJ/ml při expedici



APLIKAČNÍ DÁVKA

3 l/t osiva:

| Velikost balení | Množství ošetřených semen | Počet balení ve vnějším obalu |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------|
| 1 l | 335 kg | 15 |
| 2 l | 670 kg | 8 |
| 3 l | 1 000 kg | 6 |
| 4 l | 1 330 kg | 4 |



HLAVNÍ VÝHODY

- Ošetření osiva až 7 dní před výsevem
- Axenická výroba
- Snadná aplikace těsně před setím
- Doporučeno pro nové pěstitele
- Bez kontaminace
- Kompatibilní s mořidly (sekvenční aplikace na namořené osivo)
- Cílená výživa dusíkem plodiny (nikoliv plevele)
- Možnost dodání více než 100 kg dusíku (N)/ha
- Zvýšení obsahu bílkovin až o 10 %

* specifický kmen a složení pro jednotlivou plodinu

LIQUIFiX120

Kapalný inokulant na bázi *Rhizobium* s vysokou bakteriální koncentrací pro výhradní použití v luskovinách. Vhodný pro profesionální přípravu osiva.



PLODINY*

Sója, hrách, pohanka

CE registrace



TEPLOTA PRO SKLADOVÁNÍ

+5 °C to +15 °C



POUŽITELNOST

12 měsíců



FORMULACE

Kapalina



ÚČINNÁ LÁTKA

Bakterie *rhizobium* specifické pro danou plodinu 1×10^{10} KTJ/ml při expedici



APLIKAČNÍ DÁVKA

4 l/t osiva:

| Počet balení ve vnějším obalu | Výhody COLOURFiX Blue |
|-------------------------------|--|
| 4x4 l + 4 l COLOURFiX Blue | <ul style="list-style-type: none">• dodatečný barevný pigment• životaschopné bakterie• další stopové prvky |



HLAVNÍ VÝHODY

- Snadná aplikace
- Skladovatelnost ošetřeného osiva až 120 dnů (při držení podmínek skladování)
- Bez znečištění
- Zanechání dusíku na poli i pro následující plodiny

* specifický kmen a složení pro jednotlivou plodinu

MOLYFiX

Biokompatibilní nezbytný molybden doplněný rozpustným fosforečnanem, který poskytuje nezbytné mikroživiny v prvních fázích růstu kořenových hlízek.



PLODINY

Luskoviny



TEPLOTA PRO SKLADOVÁNÍ

+5 °C to +20 °C



POUŽITELNOST

12 měsíců



FORMULACE

Kapalina



OBSAH ÚČINNÝCH LÁTEK

dostupný fostát (P_2O_5) - 1 %
molybden (Mo) - 15,5 %



APLIKAČNÍ DÁVKA

| Velikost balení | Množství osiva | Počet balení ve vnějším obalu |
|-----------------|----------------|-------------------------------|
| 1 l | 5000 kg | 18 |
| 0,2 l | 1000 kg | |



HLAVNÍ VÝHODY

- Poskytuje klíčové prvky pro podporu semenáčků během vzcházení a zásobuje kořenové hlízky molybdenem - základní součástí enzymů vázajících dusík
- Pokusy prokázaly zvýšení výnosu až o 12 % sóji po ošetření osiva směsí MOLYFiX + LIQUIFiX.

LEGUMEFIX

Rašelinový inokulant s vysokým počtem bakterií *Rhizobium* pro výhradní použití v luskovinách.

NOVINKA



PLODINY*

Sója, lupina, hrách pohanka, vojteška

CE registrace



TEPLOTA PRO SKLADOVÁNÍ

+5 °C to +20 °C



POUŽITELNOST

24 měsíců



FORMULACE

Rašelinový nosič



OBSAH ÚČINNÝCH LÁTEK

2 až 5x10⁹ KTJ/g specificky podle plodiny



APLIKAČNÍ DÁVKA

| Velikost balení | Množství osiva | | Počet balení ve vnějším obalu |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | malá semena 10 g/1 kg | velká semena 4 g/1 kg | |
| 250 g | 25 kg | 60 kg | 40 |
| 750 g | 75 kg | 180 kg | 18 |
| 1,25 kg | 125 kg | 300 kg | 10 |
| 2,5 kg | 250 kg | 600 kg | 6 |



HLAVNÍ VÝHODY

- Výsev až 48 hodin po ošetření semen
- Vynikající pro prvovýsev luskoviny na daném půdním bloku
- Robustní formulace rašelinového nosiče, která umožňuje flexibilnější podmínky skladování ve srovnání s tekutými produkty díky vyšší odolnosti vůči teplu.

* specifický kmen a složení pro jednotlivou plodinu

ROOTFiX

elitní kmeny *Bacillus*, spp.

NOVINKA



PLODINY*

Sója, obiloviny, kukuřice, slunečnice, řepka, trávy

Vzájemné uznání



TEPLOTA PRO SKLADOVÁNÍ

+5 °C to +15 °C



POUŽITELNOST

12 měsíců



FORMULACE

Kapalina



OBSAH ÚČINNÝCH LÁTEK

5x10⁸ KTJ/ml *Bacillus*, spp.



APLIKAČNÍ DÁVKA

4 l/t osiva*

* požádejte autorizovaného distributora o doporučení pro danou plodinu



HLAVNÍ VÝHODY

- Prodloužená doba skladování ošetřeného osiva
- Rychlejší klíčení a vzházení porostu
- Zlepšená včasná vitabilita rostlin
- Vyšší % vzházení rostlin
- Kompatibilní s mořidly (pro více informací kontaktujte autorizovaného distributora)
- Uvolnění zablokovaných fosfátů
- Zvýšená odolnost vůči přísušku

Mísitelnosti rostlinných biostimulantů Legume Technology, Ltd.

| | LEGUMEFiX | LIQUIFiX | LIQUIFiX 120 | ROOTFiX |
|--------------|------------------|------------------|--------------|---------|
| LEGUMEFiX | | | | |
| LIQUIFiX | ano ¹ | | | |
| LIQUIFiX 120 | ano ² | ano ² | | |
| ROOTFiX | ano | ano | ano | |
| MOLYFiX | ano | ano | ne | ne |

¹ S přihlednutím k místním podmínkám v době aplikace.

² Přiočkování při setí již inokulovaného osiva.

Doporučené postupy aplikace

RAŠELINOVÝ NOSIČ

KROK 1:



Přidat 2 l vody bez obsahu chlóru na 1 t osiva

KROK 2:



KROK 3:



Výsev osiva

KAPALNÉ PŘÍPRAVKY

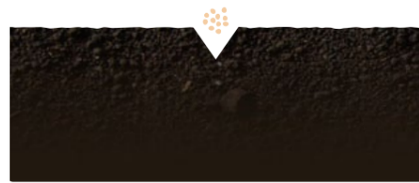
KROK 1:



Smíchejte inokulant s 1 tunou osiva manuálně nebo v zařízení na obalování osiva např. mořičce.



KROK 2:



Výsev osiva

Časté otázky

Jak rychle začne očkovací látka působit?

Během 4-6 týdnů by bakterie měly infikovat kořeny a vytvořit hlízy. Na půdách s vysokým obsahem dostupného dusíku (např. po přihnojení dusíkatým hnojivem před setím) může být modulace opožděna.

Co mohou inokulanty přinést rostlinné výrobě?

Použitím inokulantů se na povrchu kořenů vytvoří populace symbiotických bakterií. Mikrobiální rostlinné biostimulanty jsou zdrojem vysoce vázaného dusíku pro danou plodinu a nikoliv plevel. Po aplikaci inokulantu se také podstatně ve sklizni zvýší obsah bílkovin.

Jak poznám, že naočkování osiva proběhlo úspěšně?

Hlízky aktivně vázající dusík, mají uvnitř charakteristickou červenou barvu.

Kolik očkovací látky potřebuji?

Pro výpočet nejefektivnější aplikační dávky se obraťte na výrobce nebo na autorizovaného distributora, případně použijte doporučené aplikační dávky uvedené v této brožuře.

Je použití inokulantu snadné?

Formulace inokulantů obsahuje pomocné látky, které očkování osiva činí rychlé a snadné. Po otevření balení aplikujte manuálně nebo v mořičce až doby rovnoměrného pokrytí osiva.



Výrobky obsahují živé mikroorganismy, proto je nutné je správně skladovat, aby se předešlo k jejich usmrcení. Teplota skladování by měla být v rozsahu uvedeném u produktů v této brožuře, bez vystavení přímému slunečnímu svitu nebo vysokým teplotám. Všechny práce a manipulace by měly být prováděny ve stínu. Secí stroj by měl být vždy očištěn od zbytků předchozího ošetření osiva pesticidy a mělo by se zabránit veškerému kontaktu osiva s chlorovanou vodou, včetně pitné (chlorované) vody z komunálních zdrojů. Nesmí se míchat s chemickými hnojivy.



Jestliže používáte chemická mořidla, aplikujte jako první, nechte zaschnout a následně postupujte podle shora uvedeného doporučení pro aplikaci.



Spolupracující vědecká pracoviště a university



Vědecká a pokusná pracoviště ve střední Evropě



Výrobce

Legume Technology Ltd.
člen skupiny Green Univers



+44 (0) 115 8240585
info@legumetechnology.co.uk
www.legumetechnology.co.uk

Autorizovaný distributor v České republice

Agrinova Consulting, s.r.o.
člen skupiny Agrinova Group



+420 775 391 431
info@agrinova.cz

www.agrinova.cz

