

#### Charakteristika

HiStick Lupin je pomocná látka na bázi rašeliny, obsahující hlízkové bakterie *Bradyrhizobium*. Zvyšuje výnosy plodiny a obsah bílkovin, oleje a dalších nutričních látek. Jeho použití snižuje potřebu dusíkatých hnojiv, zvyšuje vyrovnanost porostů a snižuje konkurenční tlak plevelů

#### Složení

min.  $1 \times 10^9$  g *Bradyrhizobium lupini*



#### Použití v plodinách

lupina

#### Doporučené množství vody

800 ml/ balíček v případě kalové inokulace,

2 ml/1 kg osiva v případě vlhké inokulace

#### Balení

400 g, hermeticky uzavřený PE sáček



## 1. ZPŮSOB ÚČINKU

HiStick Lupin je určen pro inokulaci lupiny. Po otevření balení jemně zmáčkněte a vyprázdněte obsah pro jednu z následujících metod inokulace, kterou zvolíte.

**Kalová inokulace:** Obsah přidejte do 800ml vody a dobře promíchejte v čisté nádobě. Směs inokulantu vlijte na osivo a promíchejte tak, aby bylo osivo rovnoměrně obaleno.

Před umístěním do násypky secího stroje nechte osivo oschnout.

**Vlhká inokulace:** Použijte dostatečné množství vody, aby osivo bylo navlhčeno (2ml vody na 1 kg osiva). Promíchejte vlhké osivo s inokulantem tak, aby bylo rovnoměrně obaleno.

**Suchá inokulace:** Potřebnou část inokulantu sypte na tenké vrstvy osiva do násypky secího stroje a promíchejte rukou.

HiStick Lupin je kompatibilní se suchými přípravky na bázi carbathiinu, metalaxylu, captanu, thiramu, thiabendazolu, streptomycinu a Vitavaxu\* M .

Jedno balení, tj. 400g přípravku HiStick Lupin je určeno pro inokulaci výsevku na 1 ha, tj. u lupiny 100kg osiva.

**Upozornění:** HiStick Lupin musí být použit nejdéle do 24 hodin před setím. Při aplikaci je nutné přípravek i inokulované osivo uchránit před přímým slunečním zářením.

V případě aplikace přípravku na mořené osivo je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny pro práci s mořeným osivem

## 2. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu k použití nejsou známa žádná omezení.

## 3. REGISTRovaná APLIKACE

Plodina	Dávka na ha	Poznámky
Lupina	400 g	100 kg osiva

## 4. DOPORUČENÍ K APLIKACI

400 g/ 1 ha (100 kg osiva)

## 5. OMEZENÍ

Nejsou známa.

## 6. UPOZORNĚNÍ

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.