

## POMOCNÝ ROSTLINNÝ PŘÍPRAVEK

Registrační číslo: 1156

### Charakteristika

HiStick Soy je očkovací látka hlízkových bakterií *Bradyrhizobium* na bázi rašeliny. Zvyšuje výnosy plodin a obsah bílkovin, oleje a dalších nutričních látek. Jeho použití omezuje dávky dusíkatých hnojiv, zvyšuje vyrovnanost porostů a snižuje konkurenční tlak plevelů.

### Složení

min. 2 x 10<sup>9</sup> g *Bradyrhizobium japonicum* sp.



### Použití v plodinách

sója

### Doporučené množství vody

800 ml/ balíček v případě kalové inokulace

### Balení

400 g, hermeticky uzavřený PE sáček



## 1. ZPŮSOB ÚČINKU

HiStick Soy je určen pro inokulaci sóji. Po otevření balíčku jemně zmáčknete a vyprázdníte obsah pro jednu z následujících zvolených metod inokulace.

### **Kalová inokulace**

Obsah přidejte do 800 ml vody a dobře promíchejte v čisté nádobě. Směs inokulantu vylijte na osivo a pořádně zamíchejte tak, aby osivo bylo s jistotou obaleno rovnoměrně. Před umístěním do násypky secího stroje nechte osivo oschnout.

### **Vlhká inokulace**

Dejte dost vody, aby osivo bylo poněkud navlhlčené (2 ml na 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 Soy inokulant je kompatibilní se suchými přípravky na bázi carbathiinu, metalaxylu, captanu, thiramu, thiabendazolu, streptomycinu a Vitavaxu M. Jedno balení, tj. 400 g přípravku HiStick Soy je určeno pro inokulaci výsevku na 1 ha, tj. u sóji 100-125 kg osiva.

**Upozornění:** HiStick Soy 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 bezpečností

## 2. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu k použití nejsou známa žádná omezení.

## 3. REGISTRovaná APLIKACE

Plodina	Dávka na ha	Poznámky
Sója	400 g	100–125 kg osiva

## 4. DOPORUČENÍ K APLIKACI

400 g/ 1 ha (100 – 125 kg osiva)

## 5. OMEZENÍ

Nejsou známa.

## 6. UPOZORNĚNÍ

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