

# NITRAZON soja, hrách, peluška, vikev, bob, lupina, vojtěška, jetel

## pomocný rostlinný přípravek

Výrobce: FARMA ŽIRO, s.r.o., Pražská 40, 25081 Nehvizdy, okres Praha-východ,

Výrobní očkovačích látek Strančice

Číslo rozhodnutí o registraci: 2895, 2896, 2897, 2898, 2899

### Chemické a mikrobiologické vlastnosti:

Vlastnost :	Hodnota:
Vlhkost v %	42,0 až 55,0
Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v % min.	30,0
Hodnota pH	6,0 až 8,0
Počet živých buněk <i>Bradyrhizobium japonicum</i> (kmeny např. D 577, D 697) KTJ.g <sup>-1</sup> min.	5 x 10 <sup>8</sup>
Čistota přípravku – počet buněk cizí mikroflory (bakteriální kontaminace, plísně a aktinomycety) KTJ.g <sup>-1</sup> max.	1 x 10 <sup>4</sup>
<u>Obsah rizikových prvků</u> splňuje zákonem stanovené limity (mg/kg) přípravku: kadmium 1,0; olovo 10; rtuť 1,0; arsen 10; chrom 50.	

NITRAZON – soja, hrách, peluška, vikev, bob, lupina, vojtěška, jetel je očkovač látka na bázi rašeliny s přidávanými hlízkovými bakteriemi. Zvyšuje výnosy plodiny a vyrovnanost porostů. V plodině zvyšuje obsah bílkovin a dalších nutričních látek. Jeho použitím je možné snížit dávky dusíkatých hnojiv.

### Rozsah a způsob použití:

NITRAZON - soja, hrách, peluška, vikev, bob, lupina, vojtěška, jetel je určen pro inokulaci soji, hrachu, pelušky, vikev, bobu, lupiny, vojtěšky a jetele. Po otevření balíčku obsah promíchejte, jemně zmáčknete a vyprázdněte pro jednu z následujících metod inokulace. V případě příliš velké vlhkosti preparátu možno nechat ve stínu oschnout.

*Kalová inokulace* (doporučená výrobcem): Obsah přidejte do 800ml vody a dobře promíchejte v čisté nádobě. Směs inokulantu vylijte na osivo a řádně zamíchejte tak, aby osivo bylo s jistotou obaleno rovnoměrně. K tomu je možno použít čistého mořícího bubnu nebo míchačky. Před umístěním osiva do násypky secího stroje nechte osivo oschnout.

*Vlhká inokulace* (doporučená výrobcem): Dejte dost vody, aby osivo bylo poněkud navlhčené (2 ml / kg osiva). Promíchejte vlhké osivo s inokulantem tak, aby bylo rovnoměrně obaleno. Po oschnutí je možné provést výsev.

*Inokulace suchým způsobem*: Potřebnou část inokulantu nasypat do tenké vrstvy osiva v násypce secího stroje a promíchat rukou (používejte gumové rukavice).

*Jedno balení (tj. 0,9 kg) přípravku* je určeno pro inokulaci osiva na jeden hektar.

NITRAZON - soja, hrách, peluška, vikev, bob, lupina, vojtěška, jetel je mimo ekologické zemědělství kompatibilní s mořícími prostředky na bázi Vitavaxu a Maximu XL 035.

**Upozornění:** NITRAZON - soja, hrách, peluška, vikev, bob, lupina, vojtěška, jetel musí být použit nejdéle do 24 hodin před setím. Při aplikaci je nutné přípravek i inokulované osivo uchránit před přímým slunečním zářením.

### Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Je třeba zachovávat běžné zásady osobní hygieny a bezpečnosti při práci. Při práci s přípravkem je zakázáno jíst, pít a kouřit. Po skončení práce vždy ruce pečlivě omyjte vodou a mýdlem a kůži ošetřete reparačním krémem. V případě aplikace přípravku na mořené osivo je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny pro práci s mořeným osivem.

### První pomoc

Při nadýchání: vyveďte postiženého okamžitě ze zamořeného prostoru a zajistěte mu dostatečný přísuv čerstvého vzduchu. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

Při styku s kůží: zasažené místo ihned omyjte teplou vodou a mýdlem a dobře opláchněte.

Při zasažení očí: oči promývejte nejméně 15 minut tekoucí vlažnou vodou při násilně otevřených víčkách. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

Při požití: ústa vypláchněte vodou a dejte vypít asi 0,5 l vody a vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte lékaři obal nebo etiketu tohoto přípravku. Nevyvolávejte zvracení.

### Podmínky skladování

NITRAZON - soja, hrách, peluška, vikev, bob, lupina, vojtěška, jetel se skladuje v původním balení při teplotě pod 25°C mimo přímý sluneční svit, odděleně od krmiv, hnojiv i jejich obalů. Uchovávejte mimo dosah dětí. Inokulované osivo se skladuje na chladném a zastíněném místě a pokud možno se vysévá co nejdříve po aplikaci přípravku.

Velikost balení: 0,9 kg, hermeticky uzavřeno.

Doba použitelnosti: 1 rok od data výroby při dodržení skladovacích podmínek.

Číslo výrobní šarže:

Datum výroby:

Tuto pomocnou látku je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.