

NITRAZON + N - hrách, vikev, peluška, bob
pomocný rostlinný přípravek

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

Číslo rozhodnutí o registraci: 3234

Chemické a mikrobiologické vlastnosti:

Vlastnost:	Hodnota:
Vlhkost v %	42,0 - 55,0
Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v % min.	30,0
Hodnota pH	6,0 - 8,0
Počet živých buněk <i>Rhizobium leguminosarum</i> (kmeny např. D 560, D 564, D 656) KTJ.g ⁻¹ min.	5 x 10 ⁸
Počet živých buněk <i>Azotobacter</i> sp. KTJ.g ⁻¹ min.	1 x 10 ⁴
Počet živých buněk <i>Bacillus megatherium</i> KTJ.g ⁻¹ min.	1 x 10 ⁶
Čistota přípravku – počet buněk cizí mikroflory (neškodné mikroorganismy, plísňe) KTJ.g ⁻¹ max.	1 x 10 ⁴

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg: kadmium 1, olovo 10, rtuť 1,0; arsen 20, chrom 50.

NITRAZON + N - hrách, peluška, vikev, bob je očkovačím látkou na bázi rašeliny, balená ve dvou oddělených sáčkách. V prvním jsou přidány hlízkové bakterie, ve druhém *Azotobacter* a *Bacillus megatherium*. Přípravek zvyšuje výnosy plodiny a vyrovnanost porostů. V plodině zvyšuje obsah bílkovin a dalších nutričních látek. Jeho použitím je možné nahradit startovací dávku dusíku před setím – cca 30 kg/ha a celkově snížit dávky dusíkatých hnojiv.

Rozsah a způsob použití:

NITRAZON + N - hrách, peluška, vikev, bob je určen pro inokulaci hrachu, pelušky, vikve, bobu. Po otevření obou balíčků obsah promíchejte, jemně zmáčknete a vyprázdníte pro jednu z následujících metod inokulace. V případě příliš velké vlhkosti preparátu možno nechat ve stínu 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. 2 x 0,9 kg) přípravku je určeno pro inokulaci osiva na dva hektary.

NITRAZON + N - hrách, peluška, vikev, bob je kompatibilní s mořícími prostředky na bázi Vitavaxu a Maximu XL 035.

Upozornění: NITRAZON + N - hrách, peluška, vikev, bob 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: vyvedte 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 + N - hrách, peluška, vikev, bob 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.

Výrobek se dodává balený. Velikost balení:

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

Číslo výrobní šarže:

Datum výroby:

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.