

BaktoN-Plus

DUSÍK PŘÍMO Z PŮDY

Dusík

BAKTO N-PLUS

Rostlinný biostimulant s bakteriemi vážícími atmosférický dusík.

Evidenční číslo vzájemného uznání: V1013

Biostimulant obsahující specifický kmen bakterií *Bacillus halotolerans* s účinností a aktivitou u kořenů rostlin. Vyznačuje se velmi vysokou účinností fixace atmosférického dusíku s vynikajícími výsledky u zemědělských plodin. *Bacillus halotolerans* je kmen sporotvorných bakterií se silnou biologickou aktivitou proti nepříznivým podmínkám.

Chemické a fyzikální vlastnosti: Smáčivý prášek (WP)

Vlastnost	Hodnota
<i>Bacillus halotolerans</i> kmen 20191CH	1×10^8 KTJ/g

Obsah rizikových prvků a rizikových látek splňuje zákonem stanovené limity v ČR.

Rozsah a způsob použití:

PŘED POUŽITÍM PRODUKTU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TOTO OZNAČENÍ

BAKTO N-PLUS obsahuje upravené složení s vysokou účinností při aplikaci do půdy ve fázi povykličení plodiny u zemědělských plodin, jako je kukuřice, pšenice, ječmen, oves, slunečnice atd. Přípravek lze používat společně s běžným ošetřením rostlin po vyklíčení v běžném aplikačním objemu.

Aplikace dávky: 100 g/ha

Počet aplikací: 1–3 aplikace na cyklus plodiny provedené společně s normálními přípravky na ochranu rostlin a hnojivy běžně používanými v těchto fázích

Kompatibilita: Výrobek je kompatibilní s většinou běžně používaných hnojiv a agrochemických přípravků. Potřebujete-li další informace, obraťte se na technickou podporu. Nesměšujte ve stejném postřikovém zařízení s biocidy, baktericidy, vysoce kyselými (pH < 4) nebo zásaditými (pH > 9) produkty.

Nakládání s obaly: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte zařízení pro aplikaci produktu v blízkosti

povrchových vod. Zabraňte kontaminaci prostřednictvím systémů odvodu vody z farem nebo komunikací. Nádoby nelze použít znovu.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Bezpečnostní doporučení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P260 Nevdechujte prach.
P270 Nejezte, nepijte ani nekuřte, když používáte tento výrobek.

Výrobek nepožívejte. Při zasažení očí, případně sliznic opláchněte zasažené místo velkým množstvím vody. Obsahuje mikroorganismy. Může vyvolat alergické reakce. Při manipulaci v rámci přípravy a aplikace produktu je doporučeno použití prostředků ochrany dýchacích cest (jednorázový respirátor nebo filtrační maska, nejméně EN 149 FFP3 nebo ekvivalentní).

Podmínky skladování: Uchovávejte nádoby pevně uzavřené v původních obalech na dobře větraném místě při teplotě v rozmezí 5 °C a 35 °C. Uchovávejte z dosahu slunečního světla a zdrojů tepla. Produkt je nehořlavý.

Výstraha: Nepřekračujte doporučené dávkování. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Aplikujte v souladu s pokyny pro bezpečné zacházení a dodržujte osvědčené

postupy týkající se bezpečnosti. Používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a po použití produktu si umyjte ruce. Nelikvidujte obal deponováním do přírodního prostředí. Produkt je stabilní při skladování a likvidaci v souladu s doporučenými pokyny.

Výrobce garantuje složení, přípravku a obsah a uživatel ponese odpovědnost za škody způsobené úplným nebo částečným nedodržováním pokynů na označení.

Doba použitelnosti: 24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Velikost balení: 1000 g

Datum výroby: na obalu

Číslo šarže: na obalu

Výrobce/Distributor:
PUH CHEMIROL sp.z.o.o.,
Ul. Przemysłowa 3,
88-300 Mogilno, Polsko
Telefon: 52 3188879,
ndo@chemirol.com.pl

Velikost balení:

1 kg

Právní zástupce v ČR:
INNVIGO Agrár CZ s.r.o.
Thámova 137/16
186 00 Praha 8
Tel.: +420 226 205 420

CHEMIROL

