

AZOTER

půdní pomocná látka

k výživě rostlin a po sklizni k rozkladu rostlinných zbytků

Úrodnost půdy a přirozená odolnost zemědělských rostlin vůči chorobám ve velké míře závisí na počtu a složení mikroorganismů v našich půdách. Výzkumy dokazují, že v půdě poklesly mikroorganismy, zajišťující pro rostliny přirodní dusík, snížil se počet bakterií, které napomáhají rozkladu celulózy a zpomalil se přirozený mikrobiologický proces uvolňování vázaného fosforu a draslíku. **K vytvoření prostředí pro dokonalejší obohacení půdy o přirodní dusík, uvolnění vázaného fosforu, rozkladu slámy, rostlinných zbytků a celulózy, slouží bakteriologická pomocná půdní látka AZOTER, AZOTER F (proti furiózam), Azoter SC (proti sněžné plísni), kterou aplikujeme v určené dávce před setím zemědělských plodin. Dalším mikrobiálním výrobkem pro bobovité rostliny dodáváme AZORHIZ, obsahující navíc Rh. leguminosarium pro hráč, nebo Rh. Japnicum pro sóju.**

AZOTER používáme ke zlepšení úrodnosti půdy - je bakteriologickým řešením snižujícím a nahrazujícím množství používaných průmyslových hnojiv typu N a P

Bakterio - hnojivý koncentrát s typickou melasovitou vůní a hnědošedivé barvy díky svému složení obnovuje půdní mikroflóru. **Obsahuje Azotobacter, Azospirillum brasiliense (fixace dusíku nad 28 °C), Bacillus megatherium, rostlinné hormony Gibberelin, Heterauxin a vitamíny B. Rizikové látky As.kg⁻¹<1, Cd.kg⁻¹<1, Pb.kg⁻¹<10, Hg.kg⁻¹<0,01.**

Azotobacter půdní bakterie

dostávají se do půdy, vážou dusík ze vzduchu a ční ho upotřebitelným pro rostliny

Megatherium bakterie

uvolňují v půdě vázaný fosfor a takto ho ční přijatelným pro rostliny

Azospirillum brasiliense

umožňují bakteriím Azotobacteru fixaci dusíku v horkých letních měsících

Heterauxin

napomáhá klíčení semen a zakořenování rostlin

Gibberellin

povzbuzuje klíčení a růst

B vitamíny

zvyšují odolnost rostlin proti chorobám

Je vysoko účinný

u rostlinných výrobky v ornici u kukuřice, cukrovky, slunečnice, řepky, obilovin a pícnin. Ve velkoplošném pěstování brambor, luštěnin, zelí, rajčat, jahod a další zeleniny.

Účinná a rychle rozkládá po nastříkání a zaorání - zadiskování slámu a rostlinné zbytky. Po aplikaci doporučené dávky AZOTERu jsou bakterie azotobacteru a azospirillia v nadcházejícím vegetačním období schopny dodat kořenovému systému rostliny 130 – 150 kg dusíku v čistých živinách. *Bacillus megatherium* uvoľnuje vázaný fosfor v půdě a zpřístupňuje ho pro rostlinu do konce vegetačního cyklu v rozsahu 60 – 80 kg fosforu v čistých živinách. Bakterie pracují při teplotě nad 11 °C a pod bodem mrazu v zakuklené formě přežívají teploty do -35 °C.

Azoter je vhodný pro plochy, kde se používá digestát z BPS, kdy dodá do půdy vzdušný dusík, zlepší poměr uhlíku k dusíku, podporí rozložení rostlinných zbytků a zpřístupní se neropustné formy živin - fosfor a draslík.

Jeho používání je jednoduché!

Aplikuje se na povrch půdy postříkovačem. Doporučená dávka na hektar je 10 l Azoteru ředěného vodou v poměru 1:30 – 50. Při setí jařín nejlépe 10 – 14 dnů před setím, při setí cukrovky, kukuřice a ozimů můžeme zaprat aplikátorem

bez ředění v jedné operaci. Po nástríku bezprostředně zaprat do půdy, zvláště při ostrém slunečním záření. Výrobek má vynikající účinek v půdách dobré provzdušněných, s obsahem humusu 1 – 2 % při pH od 6,0-8,5. Dlouhodobější užívání zlepšuje vzdušní a vodní strukturu těžších půd, je vhodný pro chráněná území a okolí vodních toků a ploch. Lze ho používat v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologicke produkci a označování ekologických produktů.

Vyrábíme a dodáváme AZOTER L, bakteriální listové hnojivo na řepku-olejnou, pšenici, kukuřici slunečnice, cukrovou řepu a širokou škálu zahradních plodin. Obsahuje makroživiny v chelátové formě N, P₂O₅, K₂O a mikroprvky B, Mn, Fe, Zn, Cu, Mo.

Dodávka a balení přípravku

AZOTER a AZORHIZ se dodává v 20, 30, 50 a 60 l vrtných sudech z PVC opatřených etiketou. Skladuje se v suchých a větratelných prostorách, oddělené od poživatin, krmiv, léků a obalů od těchto látek. Pro dlouhodobější skladování tj. 3 měsíce uchovávat při teplotě do 10 °C. Záruční doba přípravku je 90 dnů od jeho vyskladnění.

Bezpečnost a ochrana při práci

Zacházení s přípravkem si nevyžaduje zvláštní opatření z hlediska ochrany zdraví. Po skončení práce je postačující se umýt mýdlem a teplou vodou. Při manipulaci nejist a nekouřit. Chránit před dětmi!

chrání životní prostředí

Dr. Jiří Řezníček



VELKOOBCHODNÍ PRODEJ BAKTERIOLOGICKÉHO HNOJIVA



AZOTER



AZOTER CZ s.r.o.

provozovna: Šaljapinova 5119/15, 722 00 Ostrava 22

Telefon: +596 967 627, Mobil: 724 219 545, 731 055 826

E-mail: azoter@azoter.net

www.azoter.net

