

Digestát BPS Chroboly I., organické hnojivo

Výrobce: Ramulus a.s., Podolská 158/33, 147 00 Praha 4

provoz BPS Chroboly I. (okr. Prachatice)

Číslo rozhodnutí o registraci: 4221

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Ukazatel:	Požadované hodnoty:
Sušina v %	min. 3,0
Spalitelné látky ve vzorku v %	min. 3,0
Celkový dusík jako N ve vzorku v %	min. 0,25
Hodnota pH	7,0 – 9,0

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg sušiny: As 20; Cd 2; Cr 100; Cu 250; Hg 1,0; Mo 20; Ni 50; Pb 100; Zn 1200.

Tekutý digestát z BPS Chroboly I. je fermentační zbytek vznikající jako produkt anaerobní fermentace rostlinného materiálu, zemědělských meziproductů z živočišné výroby vznikajících při chovu hospodářských zvířat a vedlejších a zbytkových productů z potravinářských výrob.

Rozsah a způsob použití:

Digestát BPS Chroboly I je organické hnojivo použitelné pro hnojení všech druhů polních plodin a travních porostů.

Střední dávka digestátu k jednotlivým plodinám by neměla překročit následující hodnoty:

Obiloviny	27	t/ha
Řepka ozimá	24	t/ha
Brambory	48	t/ha
Cukrovka technická	40	t/ha
Krmná řepa	49	t/ha
Kukuřice na siláž	46	t/ha
Jetelotráva	40	t/ha
Jetel a vojtěška	14	t/ha
Trvalé louky	30	t/ha
Obiloviny na zeleno	42	t/ha

Konkrétní dávka digestátu se stanoví dle potřeb plodin, stanoviště a pěstitelských podmínek. Při používání digestátu je nutné respektovat zásady správné zemědělské praxe a to zejména ve zranitelných oblastech dle Nitrátové směrnice (Nař. vlády č. 262/2012 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem v platném znění).

Maximální aplikační dávka 10 t sušiny na ha v průběhu 3 let.

První pomoc: při práci je třeba dodržovat základní hygienická pravidla a používat ochranné pomůcky – rukavice. V případě zasažení očí je třeba provést důkladný výplach pitnou vodou. Při potřísnění pokožky omýt vodou a mýdlem. Při požití je nutno vypít cca 0,5 l vody a vyhledat lékařskou pomoc.

Způsob dodávání: volně ložený

Skladování:

Digestát je nutné skladovat odděleně od jiných hnojiv, potravin, krmiv a desinfekčních prostředků. Digestát je nutno skladovat tak, aby nedošlo ke zhoršení jeho vlastností, je třeba respektovat vodohospodářské předpisy.

Doba použitelnosti: 2 roky při dodržení podmínek skladování

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. 889/2009 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.