

Koňský hnůj kompostovaný, organické hnojivo

Výrobce: ALTENBERG s.r.o., Čisovice 273, 252 04, IČO: 271 272 57

Číslo rozhodnutí o registraci: 5014

Chemické a fyzikální vlastnosti:

| Vlastnost | Hodnota |
|---|-----------|
| Vlhkost v % | max. 60,0 |
| Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v % | min. 40,0 |
| Celkový dusík jako N přepočtený na vysušený vzorek v % | 1,0 |
| Celkový fosfor jako P ₂ O ₅ přepočtený na vysušený vzorek v % | 0,5 |
| Celkový draslík jako K ₂ O přepočtený na vysušený vzorek v % | 1,0 |
| Poměr C:N | max. 30 |
| Hodnota pH | 7,0 – 9,0 |
| Obsah kyseliny močové ve vzorku v % | max. 0,2 |

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg sušiny: kadmium 2, olovo 100, rtuť 1,0, arsen 20, chrom 100, měď 150, molybden 20, nikl 50, zinek 600

Neaplikujte na jedlé části rostlin.

Koňský hnůj je čistě přírodní organické hnojivo s obsahem podestýlky. Hnojivo obsahuje organické látky a základní živiny (N, P, K, Ca a Mg), ale i stopové prvky např. Fe, Mn, Mo, Zn, Cu. Hnojivo se aplikuje na povrch zeminy rozhozem a pak se mírně zapraví do půdy (zarytím apod.). Produkt neobsahuje klíčivá semena plevelů.

Rozsah a způsob použití

Koňský hnůj kompostovaný přirozeně zvyšuje podíl organické hmoty v půdě a přispívá k vyšší úrodnosti. Koňský hnůj se obzvláště hodí ke hnojení zeleniny, např. okopaniny, košťálová zelenina (celer, kapusta, zelí, květáku...), plodové zeleniny (rajčat, paprik, okurek ...), ale i okrasných zahradních rostlin (např. před výsadbou konifer).

| Hnojení | Dávka |
|---|------------------------------|
| Základní hnojení před výsadbou | 2 – 4 kg / 10 m ² |
| Vyhnojení půdy ve skleníku před výsadbou | 3 – 5 kg / 10 m ² |
| Podzimní základní hnojení | 2 – 4 kg / 10 m ² |
| Zelenina a ovoce – dávka pro jednu rostlinu | 400 – 500 g |
| Růže a trvalky – dávka pro jednu rostlinu | 150 – 250 g |
| Balkónové rostliny - dávka na jeden truhlík (50 cm) | 250 – 350 g |
| Konifery a jiné okrasné keře – dávka pro jednu rostlinu | 800 – 1000 g |

Uvedené dávky jsou pouze orientační, závislé na druhu rostlin a jejich nároku na živiny v půdě. Maximální aplikační dávka je 2,5 kg sušiny na m² v průběhu 3 let.

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Je třeba zachovávat běžné zásady osobní hygieny a bezpečnost při práci. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte ochranné rukavice. Po skončení práce pečlivě omyjte ruce vodou a mýdlem a kůži ošetřete reparačním krémem.

První pomoc

Při zasažení očí okamžitě a důkladně vypláchněte proudem čisté vody. Při styku s kůží omyjte vodou a mýdlem. Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi 0,5 l vody. Ve vážnějších případech, zejména při požití nebo alergických reakcích, vyhledejte lékařskou pomoc.

Podmínky skladování

Skladujte na čistém, suchém, dobře větraném místě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Skladujte při teplotě nad 0 °C. Skladujte v původních obalech. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Likvidace obalů

Použité obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin. Nespalujte.

Doba použitelnosti: 2 měsíce od data výroby při skladování v původních obalech.

Výrobek se dodává balený a volně ložený.

Hmotnost balení: 40 l

Datum výroby / Číslo výrobní šarže: uvedeno na obalu

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.