



BIOCOMPIG BV

Lieferant von pelletierten organischen Düngemitteln

WinPot 2-5-6

Das Produkt eignet sich für eine ausgewogene landwirtschaftliche Praxis und weist einen hohen Humusgehalt auf. Es stimuliert eine gute Wurzelbildung, verbessert die Bodenstruktur und erhöht die biologische Vielfalt im Boden.

Agronomische Werte:

650 kg organische Substanz pro Tonne.

Phosphor und Kalium sind zu 90 % direkt pflanzenverfügbar.

Die Mineralisation des Stickstoffs erfolgt innerhalb von 80-90 Tagen nach der Ausbringung.

Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff (N)	2,6%
Organischer Stickstoff	2,5%
Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)	4,7%
Kaliumoxid (K ₂ O)	5,7%
Magnesiumoxid (MgO)	2,1%
Calciumoxid (CaO)	3,4%
Schwefeltrioxid (SO ₃)	5,3%
C/N-Verhältnis	>8,5

Wichtig:

- ✓ Hygienisierter organischer Dünger gemäß EG-Verordnung Nr.1069/2009.
- ✓ Erscheinungsbild: pelletiert Ø 5mm, Länge +/- 1,2 cm.
- ✓ Aufwandmenge 1 – 3 Tonnen/Hektar für den Anbau von Getreide, Raps, Mais, Gemüse, Fasergras, Kartoffeln, Obstgärten und Weinreben.
- ✓ Der Wert ist in g/kg angegeben. Kann produktionsbedingt um 10% variieren.
- ✓ Lkw-Gewicht zwischen 29 en 34 Tonnen. Mäßiggeblich ist der Wiegeschein (siehe CMR-Frachtbrief)
- ✓ Lagern Sie das Produkt trocken, vorzugsweise auf befestigtem Untergrund, und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung.
- ✓ Die behördlichen/regionalen Vorschriften für das Ausbringen von organischen Düngemitteln sind einzuhalten.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.biocompig.com oder kontaktieren Sie uns per E-Mail unter info@biocompig.com

Biocompig BV bringt Leben in Ihren Boden. Ihr Lieferant für organische Düngemittel