

# BIOCOPPIG BV

Lieferant von pelletierten organischen Düngemitteln

## WinPhos BIO 2-5-2 u.a.b.



Dieses Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 2018/848 für den Einsatz im ökologischen Landbau geeignet und wurde von ECOCERT France SAS geprüft. Weitere Informationen finden Sie unter diesem Link: [INTRANS ECOCERT - BIOCOPPIG BV](#)



### Organischer Dünger aus Tiermist und Gemüse:

Dieses Produkt eignet sich für eine ausgewogene Landwirtschaft und ist reich an Humus. Es fördert die Wurzelbildung, verbessert die Bodenstruktur und erhöht die Bodenbiodiversität.



### Agronomische Werte:

600–650 kg organische Substanz pro Tonne.

Phosphor und Kalium sind zu 80% sofort für Pflanzen verfügbar.

Die Stickstoffmineralisierung erfolgt innerhalb von 60 Tagen nach der Ausbringung.

### Zusammensetzung:

Trockenmasse	85-90%
Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	700
Gesamtstickstoff (N), davon 2,25% organischer Stickstoff	1,9%
Phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5%
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	2,1%
Magnesiumoxid (MgO)	0,8%
Calciumoxid (CaO)	4,5%
C/N	<10

Das Produkt enthält natürliche Spurenelemente, die für ein gutes und gesundes Pflanzenwachstum unerlässlich sind.

### Wichtig:

- ✓ Hygienierter organischer Dünger gemäß EG-Norm 1069/2009.
- ✓ LKW-Gewicht: 29 en 34 Tonnen.
- ✓ Aussehen: körnig, Ø 5mm, Länge +/- 1,2 cm.
- ✓ Mäßiglich ist der Wiegescchein: siehe CMR-Transportvorschriften.
- ✓ Beachten Sie die behördlichen Vorschriften zur Ausbringung von organischen Düngemitteln.
- ✓ Der Wert ist in g/kg angegeben. Produktionsbedingte Abweichungen von bis 10% sind möglich.
- ✓ Dosierung 0,5 - 3 Tonnen pro Hektar, abhängig von Bodenart und Kulturpflanze.
- ✓ Lagern Sie das Produkt trocken, vorzugsweise auf befestigtem Untergrund, und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung.

Weitere Informationen finden Sie auf unsere Website [www.biocompig.com](http://www.biocompig.com) oder kontaktieren Sie uns unter [info@biocompig.com](mailto:info@biocompig.com)