

Maltaflor Bio 4,5-1-5

Organischer Volldünger auf rein pflanzlicher Basis

Die Hauptbestandteile von Maltaflor Bio sind Malzkeime. Sie entstehen bei der Vermahlung von Getreide für das Brauen von Bier nach den strengen Richtlinien des Reinheitsgebotes. Neben Malzkeimen enthält Maltaflor Bio Malzstäube mit hoch aufgeschlossenen Kohlenhydraten und Vinasse, welche ein Nachprodukt aus der Zuckerrübenverarbeitung ist.

Stickstoff (N): 4,5%
Phosphor (P₂O₅): 1%
Kalium (K₂O): 6%

Vorteile

- Einfache Handhabung: Maltaflor Bio ist zu Pellets gepresst und deshalb auch im Maschineneinsatz verwendbar
- Kurz- und Langzeitwirkung des Düngers über 6 Monate: Rasche Nährstofffreisetzung durch die Vinasse sowie eine lang anhaltende und gleichmäßige Nährstofffreisetzung durch die Malzkeime
- Hoch aufgeschlossene Kohlenhydrate regen die Bildung von stickstofffixierenden Bakterien an. Somit wird noch mehr Stickstoff pflanzenverfügbar
- Förderung des Wurzelwachstums: Die vitalisierende Wirkung der Malzkeime führt zu verbessertem Wurzelwachstum, daraus resultiert eine intensivere Nährstoffaufnahme
- Durch die Verwendung von pflanzlichem Kali aus der Zuckerrübe in Kalisulfatform wird die Pflanze toleranter gegenüber Trockenheit und Stresssituationen und das Wachstum wird gefördert

Anwendungsempfehlung

Maltaflor ist ein langsam fließender Dünger, er muss nur einmal zu jeder Kultur vor Aussaat oder Pflanzung gegeben werden. Dauerkulturen können ab Juli noch einmal nachgedüngt werden.

Maltaflor wirkt am besten, wenn es ca. 10 cm tief in den Boden eingearbeitet wird.

Dosierung

Blütenpflanzen	Auf Beeten	200 g/m ²
	In Kübeln	10-15 g/Liter Erde
Gemüse	Alle Kohllarten	250 g/m ²
	Salate	200 g/m ²
	Möhren/Kartoffeln	200 g/m ²
Obst	Baumobst	150 g/m ²
	Berensträucher	200 g/m ²
	Erdbeeren	150 g/m ²
Gehölze	Koniferen, Laubbäume, Sträucher	100 g/m ²

Dosierungshilfe: 1 Kaffeetasse entspricht ca. 100 g
1 Litermaß entspricht ca. 600 g