

ökohum[®] Bio-Nährhumus – aus Bürgi's Gartenpraxis

Der rieselfähige und gut verarbeitbare ökohum Nährhumus kann in Beeten und Rabatten vielseitig eingesetzt werden. Durch den hohen Anteil organischer Substanz fördert er die Humusbildung, die natürlich enthaltenen Mikroorganismen beleben den Boden nachhaltig. Über längere Zeit werden dabei die natürlichen Nährstoffe freigesetzt und für die Pflanzen verfügbar. Die enthaltenen Spurenelemente tragen dabei speziell zur optimalen Pflanzenernährung bei.

Anwendung

In bestehenden Pflanzungen

- Fläche von Unkräutern (v. a. Wurzelunkräutern) befreien.
 - Wenn möglich den Boden zwischen den Pflanzen leicht auflockern.
 - ökohum Nährhumus aufstreuen und evtl. leicht einarbeiten.
- > Optimaler Zeitpunkt der Anwendung vor dem Einsetzen des Wachstums.

Bei Neupflanzungen von Beeten und Rabatten

- Pflanzfläche von Steinen, Bewuchs und Wurzelunkräutern befreien.
 - Boden auf die nötige Tiefe auflockern.
 - ökohum Nährhumus leicht einarbeiten.
- > Optimaler Zeitpunkt des Einsatzes kurz vor der Pflanzung.

Bei Pflanzungen von Bäumen und Sträuchern

- Pflanzgrube (etwas grösser als Wurzelballen) ausheben.
- Aushub-Material mit ökohum Nährhumus mischen.
- Mit dem gemischten Boden Wurzelballen bedecken und gut andrücken, dann bis zur endgültigen Pflanzhöhe auffüllen.

Zum Anhäufeln der Rosen

- Fläche von Unkräutern befreien.
 - Dabei den Boden zwischen den Rosen leicht auflockern.
 - ökohum Nährhumus aufstreuen und Rosen damit leicht anhäufeln.
- > Zeitpunkt der Anwendung im Herbst.

ökohum Nährhumus fördert die Wurzelgesundheit und das Wachstum der Pflanzen nachhaltig. Für Dachgärten, Steingärten und Moorbeetpflanzungen sollte aber kein Nährhumus verwendet werden.



Düngung

ökohum Nährhumus enthält die für das Pflanzenwachstum nötigen Hauptnährstoffe und Spurenelemente. Die Pflanzen benötigen während der Vegetationszeit zusätzliche Nährstoffgaben. Bitte die Herstellerangaben zu Aufwandmenge und Wirkungsdauer beachten.

Warendeklaration:

Bezeichnung:	Bodenhilfsstoff		
Art und Zusammensetzung:	Nährhumus ist ein Mischprodukt aus <ul style="list-style-type: none"> - Kompost aus Grüngut und Nadelholzrinde - Holz- und Kokosfasern - unter Zugabe von organischem Volldünger mit Spurennährstoffen (Rinderdung, Guano) 		
Körnung:	feine Absiebung (0-15 mm)		
Lagerung:	witterungsgeschützt, ohne direkte Sonneneinstrahlung		
Wirkungsbereich:	zur Bodenverbesserung geeignet durch <ul style="list-style-type: none"> - Erhöhung des Humusgehalts und der Wasserspeicherung - Verbesserung der biologischen Aktivität - Förderung der Bodenfruchtbarkeit 		
Nährstoffgehalte:	Stickstoff	N	1,40%
(gesamt in der	Phosphat	P ₂ O ₅	0,50%
Frischmasse)	Kali	K ₂ O	0,70%
organische Substanz:	(als Glühverlust in der Trockenmasse)		90%
Füllmenge:	nach EN 12580 50 Liter (zum Zeitpunkt der Herstellung)		