

ITALPOLLINA

Grundstoffe: 100 % Hühnermist.

(4 – 4 – 4 + 0,5) ORGANISCHER DÜNGER NPK + Mg

ITALPOLLINA ist ein reiner natürlicher Hühnerdünger, der aus kontrollierter, umweltfreundlicher und dem Tierschutz entsprechender Tierhaltung stammt.

ITALPOLLINA ist auf Grund seiner Ausgewogenheit und des hohen Gehaltes von organischen Substanzen zur Düngung von allen pflanzlichen Kulturen geeignet.

ITALPOLLINA wird bei der Herstellung mindestens eine Stunde lang auf 80 Grad Celsius erhitzt. Dabei werden alle Viren abgetötet, die für den Boden wertvollen Mikroorganismen bleiben jedoch erhalten.

ITALPOLLINA wird ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln hergestellt.

ITALPOLLINA gibt die Nährstoffe während der gesamten Wachstumsphase an die Pflanzen gleichmäßig ab.

ITALPOLLINA enthält eine große Menge von organischem, aktivem Humus, der fähig ist, die mikrobiologische, physikalische und chemische Beschaffenheit des Bodens positiv zu beeinflussen. Der Boden wird somit mit wertvollen Nährstoffen angereichert und der Verlust von Stickstoff und Phosphor vermindert. Die für die Pflanzen so wertvollen Mikroelemente lösen sich und sind den Wurzeln zugänglich.

ITALPOLLINA bereichert den Boden mit Humus.

Tabelle der empfohlenen Mengen:

Obst	Freiland	100 g / m ²	900 -1200 kg / ha
Wein	Freiland	80 g / m ²	600 -1000 kg / ha
Gemüse	Freiland	100 g / m ²	900 -1200 kg / ha
Gemüse	Gewächshaus	250 g / m ²	150 - 300 kg / 1000m ²
Weizen	Freiland	-.-	400 - 600 kg / ha
Mais	Freiland	-.-	600 -1000 kg / ha
Soja	Freiland	-.-	300 - 400 kg / ha
Kartoffel	Freiland	100 g / m ²	900 -1200 kg / ha
Tomate	Freiland	100 g / m ²	900 -1200 kg / ha
Zuckerrübe	Freiland	80 g / m ²	600 -1000 kg / ha
Erdbeere	Freiland	120 g / m ²	1000 -1400 kg / ha
Blumen	Freiland	80 g / m ²	600 - 800 kg / ha
Blumen	Gewächshaus	200 g / m ²	200 - 300 kg / 1000m ²
Waldfrüchte	Freiland	90 g / m ²	600 - 800 kg / ha

- Die Düngung kann das ganze Jahr über vorgenommen werden. Sinnvoll ist eine Anwendung zwei bis vier Wochen vor der Aussaat oder vor dem Pflanzen von Stecklingen. Bei Obstkulturen im Spätherbst.
- Nicht tiefer als 15 cm in den Boden einbringen oder auf der Bodenoberfläche verteilen.
- Reichert den Boden mit organischen Nährstoffen und Mikroorganismen an. Langfristig verwendet wird der Boden lockerer und bleibt feuchter. Somit stehen die organischen Elemente den Pflanzen beständig zur Verfügung.

Zusammensetzung :

Stickstoff, gesamt	(N)	4,0 %
Phosphordioxid	(P ₂ O ₅)	4,0 %
Kaliumoxid	(K ₂ O)	4,0 %
Magnesiumoxid	(MgO)	0,5 %
Eisen (wasserlöslich)	(Fe)	0,8 %
Bor (wasserlöslich)	(B)	0,2 %
biologischer organischer Kohlenstoff	(C)	41,0 %
organische Substanz		70,7 %
Huminsäure		5,0 %
Fulvosäure		12,0 %
Feuchtigkeit		12,0 %
pH-Wert		7

ITALPOLLINA ist ein biologisches Produkt.

Verfügbar im 25-kg-Gebinde und 500-kg-Big-Bag.

Keiner direkten Sonnenbestrahlung aussetzen. Kühl, trocken, luftig und dunkel lagern. Von Kindern fernhalten.

Bankverbindung: Deutsche Bank BLZ: 70070024 Konto: 0259010	Italpollina Deutschland Grünecker Straße 6 80805 München USt-IdNr.: DE191617075	Telefon: 089 3614721 Telefax: 089 3614721 E-Mail: vertrieb@italpollina.de http://www.italpollina.de
---	--	---