

FERTILORTO PELLETIERT

organisch-mineralischer pellet-dünger NPK 5-5-5



FERTILORTO ist ein organisch-mineralischer NPK Pellet-Dünger, 100% natürlich, für die biologische Landwirtschaft zugelassen; zeichnet sich durch einen hohen Gehalt an organischem Stickstoff aus, wertvoll fürs Wachstum, regt die Bildung neuer Blätter, Blüten sowie das Fruchtwachstum an; Kalium und Phosphor begünstigen das vegetativ-produktive Gleichgewicht der Pflanze und verleihen Robustheit, Färbung und Schmackhaftigkeit.

FÜR DIE BIOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT ZUGELASSEN

AUSGANGSMATERIALIEN:

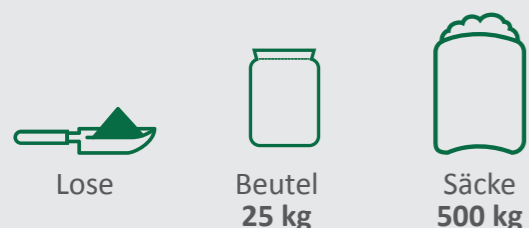
ORGANISCHER TEIL: fahrzeug, rinder und equine lizenz, Blutmehl (getrocknetes Blut), Fleisch- und Knochenmehl, gebranntes Leder.

MINERALISCHER TEIL: natürliches, labiles Phosphat, Kaliumsulfat, das Magnesiumsalz enthalten kann. Das Produkt liegt in Pelletform mit reduziertem Feuchtigkeitsanteil vor. Das Produkt ist pellettiert mit reduziertem Feuchtigkeitsanteil (10% ± 2.) Durchmesser Pellet 4,5-6mm.

DOSIS UND ART DER ANWENDUNG:

Es wird empfohlen, FERTILORTO für Gemüsesorten vor der Aussaat bzw. vor dem Umpflanzen, für Sträucher und Fruchtpflanzen während des Pflanzenaustriebs oder nach der Ernte zu verteilen. Bei Freilandanwendung dürfen Zuchttiere für mindestens 21 Tage nach dem Auftrag keinen Zugang zur Fläche haben.

PALETTISIERUNG – KONFEKTIONIERUNG:



BEUTEL	PALETTE	COD. EAN
Kg 25	Pz 39	
Kg 500	Säcke	

TEDESCO

DOSIS UND ART DER ANWENDUNG:

KULTURART	Kg/ha	ANWENDUNGSPERIODE
Olive	700 - 1000	Pflanzenaustrieb
Actinidia	650 - 750	Pflanzenaustrieb
Zitrusfrüchte	700 - 900	nach der Ernte
Drupacee	700 - 1000	Pflanzenaustrieb
Vollfeldgemüse	900 - 1000	vor Aussaat oder vor dem Umpflanzen
Tischschraube	900 - 1200	nach der Ernte oder im Pflanzenaustrieb
Weinrebe	700 - 900	nach der Ernte oder im Pflanzenaustrieb

CHEMISCHE PARAMETER:

pH	6,0
Gesamtstickstoff (N)	5,0%
organischer Stickstoff (N)	4,2%
wasserlösliches P ₂ O ₅	1,0%
in Neutral-Ammoniumcitrat und Wasser lösliches P ₂ O ₅	3,0%
ausschließlich in Mineralsäuren lösliches Gesamtphosphorpentoxid (P ₂ O ₅)	4,0%
in alkalischem Ammoniumcitrat (Petermann-Lösung) lösliches P ₂ O ₅	1,1%
P ₂ O ₅ löslich in Mineralsäuren, in 2%-iger Zitronensäure löslich	4,0%
P ₂ O ₅ löslich in Mineralsäuren, in alkalischem Ammoniumcitrat löslich (Joulie)	3,5%
P ₂ O ₅ löslich in Mineralsäuren, in 2%-iger Ameisensäure	4,3%
wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ O)	4,0%
trocken-organischer Kohlenstoff (C)	25,0%
Gesamtschwefel (SO ₃)	6,0%
Schwefel (S)	2,0%
Feuchtigkeit	50%
Organischer Stoff	10% ± 2

N.B. Die dargestellten Prozentangaben sind als Minimum anzusehen. Abweichungen von diesen Prozentangaben sind ausschließlich auf die natürliche Variabilität der Rohmaterialien zurückzuführen.

GRUNDDÜNGUNG:

An organischer Substanz arme Böden 140-150 g/qm

An organischer Substanz reiche Böden 70-80 g/qm.

Es wird empfohlen, das Produkt 5-15 cm tief im Boden zu vergraben

Obst- und Strauchpflanzen:

Beim Auspflanzen: zwischen 0,3 und 4 kg je Pflanze dem Boden zum Lochauffüllen beimischen.

Bereits gepflanzte Pflanzen: zwischen 0,5 und 4 kg je Pflanze ganzflächig im Radius der Pflanzenkrone verteilt.