

Maral NPK

LINEA
BIOATTIVATORI

1

Favorisce la crescita dei frutti, aumenta la pezzatura dei frutti e la resa finale

2

Migliora le caratteristiche qualitative della produzione (°Brix, colore)

3

Anticipa la raccolta e aumenta la resa

**BIOATTIVATORE COMPLETO PER
AUMENTARE LA RESA E LA QUALITÀ
DEI FRUTTI**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Maral NPK



PRODOTTO

Maral NPK è un concime con un titolo bilanciato in Azoto, Fosforo e Potassio, arricchito con le sostanze bioattivanti che rendono unici e straordinariamente efficaci i prodotti della Linea MARAL. Maral NPK, infatti, è un "pasto completo" grazie alla tecnologia *RyZea* poiché, oltre ad un concentrato di fattori crescita, il prodotto apporta anche Zinco, complessato con la sostanza organica per garantire un effetto bioattivante e antiossidante, tempestivo e prolungato. Il complesso mix di agenti chelanti, ormoni vegetali e molecole attivanti anticipano la raccolta, migliorano la produzione quantitativamente e anche per caratteristiche qualitative come il contenuto di solidi solubili, maggiore consistenza e peso secco dei frutti e degli ortaggi a foglia.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	6,0 %	7,5 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,0 %	6,2 %
Azoto (N) organico	0,7 %	0,87 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5,0 %	6,2 %
Azoto (N) ammoniacale	1,0 %	1,25 %	Carbonio (C) organico	7,5 %	9,4 %
Azoto (N) ureico	4,3 %	5,3 %	Zinco (Zn) totale	1,0 %	1,25 %

Materie prime: borlanda essiccata, urea, potassio solfato, zinco cloruro.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose l/ha
Arboree	A bottoni fiorali, fioritura e caduta petali	3-4
Orticole, Industriali	Allegagione 2° palco, ingrossamento frutto	2-4
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	1-3

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Tutte le colture	Dall'allegagione	2-3

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e compatibilità su un numero limitato di piante. Evitare di miscelare con prodotti a reazione alcalina e/o a forte reazione acida e con prodotti rameici.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1240 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 7,0

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 23,0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Fertirrigazione