



MACRONUTRIENTI
DI ORIGINE
TOTALMENTE VEGETALE
NP(K)



PLANET FIT 343
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico	3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	4%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3%
Carbonio (C) organico	15%
pH	4,2
P.S.	1,20 Kg/lt

CARATTERISTICHE:

PLANET FIT 343 è un innovativo concime NP(K) di origine totalmente vegetale, contenente metaboliti da fermentazione di microrganismi utili, ricco in fosforo organico prontamente assimilabile sotto forma di **acido fitico (10%)**. La contemporanea presenza di **Azoto aminoacidico, (oltre il 16%)** di cui metà in forma libera e **sostanza organica umificata (25%)** accelera la veicolazione e l'assorbimento di nutrienti, regola ed equilibra la crescita dei vegetali, intensifica l'attività fotosintetica incrementando le produzioni e fornendo energia a piante e microrganismi. Il **Potassio organico regola l'equilibrio osmotico della pianta** e ne migliora le caratteristiche qualitative. L'acidità del prodotto ottimizza notevolmente l'assorbimento dei nutrienti nei suoli alcalini. Grazie alle materie prime di origine organica impiegate il prodotto contiene acidi umici e fulvici (24%).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Per via radicale: kg 10-20/Ha

Per via fogliare: Kg 6 /Ha per applicazione su ortive. Kg 10 /Ha su cereali.

**IDONEO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA SECONDO LO STANDARD "BIOAGRICERT INPUTS" CONTROLLATO DA
BIOAGRICERT Reg. CE 834/2007 e Reg. 889/2008**



Smart Italian Technology

BIOHELP YOUR PLANET SRL
Via A. Moschetti 10 B - 01016 Tarquinia (VT) P. Iva 02088270562
Email: amministrazione@bhyp.eu www.bhyp.bio www.biohelpyourplanet.bio