

WINNER NPK

Concime organo-minerale NPK (Ca)

Convenzionale

CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI



COMPOSIZIONE²

Azoto (N) totale	9%
di cui: Azoto (N) organico	4,5 %
di cui: Azoto (N) ureico	4,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	6 %
di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	4 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	13 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	8 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	28 %

MATERIE PRIME¹

Componenti organici: Miscela di vari tipi di concimi organici NP o NP+N

Componenti minerali: Cloruro di potassio, Urea, Solfato di potassio

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO³

	Kg./Ha
Colture arboree in genere	400 - 700
Colture orticole (campo aperto)	500 - 700
Colture protette (serre)	600 - 700



BIOS NPK 10-6-5

Concime organo-minerale NPK (Ca)

Convenzionale

CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI



COMPOSIZIONE¹

Azoto (N) totale	10 %
di cui: Azoto (N) organico	4 %
di cui: Azoto (N) ureico	6 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	6 %
di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	4 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	8 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	22 %

MATERIE PRIME

Componenti organici: Miscela di vari tipi di concimi organici NP o NP+N

Componenti minerali: Urea, Cloruro di potassio

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO²

	Kg./Ha
Colture arboree in genere	400 - 600
Colture orticole (campo aperto)	400 - 700
Colture protette (serre)	500 - 700

CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25
Big Bags	Kg. 500
Forma	Mini pellets (tra la ø 3,5mm.)

¹ I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n.75 del 29/04/2010 e successive modi che e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modi carli senza obbligo di preavviso.

² Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare il fertilizzante almeno a 2cm. Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.