



**CONCIME ORGANO-MINERALE NP 5-30 IN SOSPENSIONE**

Azoto (N) totale.....	5 %
Azoto (N) organico.....	0,8 %
Azoto (N) ureico.....	4,2 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale.....	30 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua da acido ortofosforico.....	30 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	3 %
Concimi minerali: urea, acido fosforico	
Componenti organiche: carniccio fluido in sospensione	

**FORMULAZIONE**

Liquido

**CARATTERISTICHE**

FOSFAMIN 5-30 è un prodotto contenente fosforo di origine ortofosforica, forma nella quale la pianta assorbe questo macroelemento. In applicazione radicale contribuisce ad acidificare il substrato nelle vicinanze dell'apparato radicale, creando le condizioni di maggiore disponibilità degli altri elementi nutritivi. Il fosforo contribuisce all'aumento della lignificazione degli organi vegetativi favorendo una maggiore resistenza al freddo ed alle malattie parassitarie. Somministrato all'inizio del periodo vegetativo, favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale, un'abbondante fioritura e maggiore robustezza.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Trattamento radicale, fertirrigazione o sul seme.

**DOSI**

COLTURA	PERIODO DI TRATTAMENTO	IN SERRA	PIENO CAMPO
FRUTTIFERI	Apertura gemme	-	60 - 80 kg/ha
VITE - AGRUMI	Ripresa vegetativa	-	60 - 80 kg/ha
OLIVO	Ripresa vegetativa	-	40 - 60 kg/ha
FLORICOLE E ORNAMENTALI	Durante le prime fasi del ciclo vegetativo	6 - 8 kg/1000m <sup>2</sup>	-
ORTICOLE - FRAGOLA	Dall'inizio del ciclo vegetativo	6 - 8 kg/1000m <sup>2</sup>	-
COLTURE INDUSTRIALI	Sul seme, alla semina	-	15 - 25 kg/ha
	Durante il ciclo colturale	-	30 - 40 kg/ha

**NOTE**

FOSFAMIN 5-30 non è utilizzabile con prodotti a base rameica. In caso di miscele con altri prodotti è sempre considerato opportuno effettuare una prova di miscibilità.

**CONFEZIONI - IMBALLI**

Tanica 25 kg