

MAGNUM PK 0.20.40

PK 20-40 + MICROELEMENTI + BETAINA + GLICINA

COMPOSIZIONE:

Anidride fosforica(P ₂ O ₅)	solubile in acqua	20	%
Ossido di Potassio(K ₂ O)	solubile in acqua	40	%
Ossido di Magnesio.....(MgO)	solubile in acqua	2	%
Manganese	(Mn)..... solubile in acqua	0,2	%
Zinco	(Zn)	solubile in acqua	0,5 %

CARATTERISTICHE:

Fertilizzante idrosolubile per trattamenti fogliari e fertirrigazione ad elevato titolo PK in unione sinergica con Magnesio, Zinco, Manganese. Gli speciali veicolanti e bagnanti contenuti nel prodotto, esclusiva formulazione INFORM ZOO, aumentano la permeabilità cellulare della pianta incentivando in tal modo i processi di assorbimento, traslocazione ed assimilazione dei macro e microelementi presenti nel prodotto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

CONCIMAZIONI FOGLIARI	DOSI x Q.le acqua	PERIODO
<i>Frutticoltura, viticoltura</i>	300-400 gr	<i>Fase di maturazione</i>
<i>Olivicoltura</i>	400-500 gr	<i>Allegagione /maturazione</i>
<i>Agrumicoltura</i>	350-400gr	<i>Allegagione /maturazione</i>
<i>Vivaismo e orticoltura</i>	200-300gr	<i>Ultima fase pre-raccolta</i>
<i>Floricoltura e tappeti erbosi</i>	300-400gr	<i>Fase finale</i>
<i>Culture industriali (fagiolino, mais, etc)</i>	350-450gr	<i>Fine crescita /raccolta</i>
<i>Meloni, pomodori, fragole, patate, etc</i>	350-450gr	<i>Formazione frutto /maturazione</i>

FERTIRRIGAZIONE	DOSI x 1.000 mq	PERIODO
<i>Frutticoltura, viticoltura</i>	5-7 kg	<i>Fioritura / maturazione</i>
<i>Agrumicoltura</i>	7-8 kg	<i>Allegagione / raccolta</i>
<i>Ornamentali, floricoltura</i>	5-6 kg	<i>Fase di pre-fioritura</i>
<i>Culture industriali, meloni</i>	7-8 kg	<i>Fine crescita /raccolta</i>
<i>Fragole, pomodori</i>	7-8 kg	<i>Fine crescita /raccolta</i>

N.B. per l'impiego in serre e tunnel diminuire i dosaggi di circa il 20-25 %.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con tutti i normali fitofarmaci, Ad eccezione di quelli a reazione alcalina ed agli oli minerali.

☞ **CONFEZIONI:** 2 kg - lmballi da 20 kg

