

Map

Lebosol®-Magphos

CONCIME CE

Soluzione di concime NP con magnesio 3-30 (7)

3 % azoto ureico (45 g/l N);

30 % fosfato solubile in acqua (450 g/l P₂O₅);

7 % magnesio solubile in acqua (105 g/l MgO)

Costituenti: 30 % P₂O₅ (450 g/l), 3 % N, 7 % MgO

Densità: 1,5 kg/l

Valore pH: 1,5 - 2

Confezioni: 10 l

La sostanza attiva di prodotto ed il suo effetto:

Fosforo è scarsamente disponibile su terreni acidi o alcalini (ricco di calcio), terreni con basso tenore umico o con alto tenore di ferro e durante i periodi freddi ed umidi. Carenza di fosforo appare spesso nelle colture con un sistema radicale mal sviluppato. La carenza di fosforo si riconosce da meno e più piccoli tuberi nelle patate, foglie piccole, più giovani di colore verde scuro, piante di statura piccola, colorazione rossa del gambo e delle foglie, qualità scadente dei frutti e capacità di conservazione ridotta.

Coltura	Scopo	Raccomandazione
In tutte le colture	apporto di fosforo	5 - 10 l/ha con concimazione fogliare in almeno 200 l d'acqua
Mais	sviluppo iniziale, apporto di fosforo	5 l/ha tra lo stadio 6 foglie ed inizio della crescita longitudinale, soprattutto in caso di freddo ed umidità
Ortaggi frutta, Crocifere, ortaggi a foglie e piante bulbose, Asparago, radici ortensi e piante tuberose	sviluppo iniziale, rendimento, apporto di fosforo	1 - 2 applicazioni con 5 l/ha appena che ha sviluppato una superficie fogliare sufficiente
Patate	miglioramento dell'inizio di tuberizzazione	10 l/ha durante l'ispessimento degli stoloni
	crescita dei tuberi, contenuto d'amido, resa	2 applicazioni con 5 l/ha a partire da un diametro di tubero di 10 mm
Cereali	vitalità, equilibrio energetico, apporto di fosforo	2- 3 x 5 l/ha a partire dallo stadio 3-foglie-soprattutto nei periodi freddi ed umidi
Colza	vitalità, equilibrio energetico, apporto di fosforo	2- 3 x 5 l/ha tra lo stadio 6-foglie e l'inizio di levata