

PIDUE 54[®]

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI
CONCIME P(54) IN SOLUZIONE

COMPOSIZIONE:

ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) totale da acido ortofosforico54%

FORMULAZIONE:

Liquido solubile

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO: **PIDUE 54** è un concime liquido a base di acido ortofosforico particolarmente indicato per tutte le piante dalla fase di post-trapianto a quella di post-fioritura. Il Fosforo partecipa alla formazione delle radici, dei tuberi e dei semi. Pertanto la somministrazione di **PIDUE 54** favorisce lo sviluppo radicale, l'attecchimento delle colture, accelera il ciclo vegetativo della pianta, favorisce la fioritura e l'allegagione, migliora le caratteristiche organolettiche e la maturazione dei frutti, aumenta la resistenza della pianta al freddo in quanto favorisce una migliore lignificazione dei tessuti. Utilizzato in fertirrigazione, **PIDUE 54** evita la formazione delle incrostazioni e mantiene puliti gli impianti. Il prodotto ha un'azione acidificante ideale per distribuzioni sui terreni alcalini e calcarei, favorisce la solubilizzazione degli elementi nutrizionali presenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO IN FERTIRRIGAZIONE:

PIDUE 54 può essere impiegato su tutte le colture orticole, frutticole, ornamentali ed industriali. Per ottenere una maggiore traslocazione del prodotto si consiglia di intervenire quando la coltura si trova nella fase di attivo accrescimento vegetativo. Nei trattamenti fogliari, su piante arboree, si consiglia di bagnare bene tutta la pianta compreso il tronco.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURE	g/hl
FRUTTICOLTURA	30-50
ORTICOLTURA	30-40
COLTURE INDUSTRIALI	30-50
FLORICOLTURA ED ORNAMENTALI	3 kg/1000 m ²
VIVAI	
COLTURE IN SERRA	1-3 kg/1000 m ²

N.B I dosaggi ed il numero degli interventi variano in funzione delle esigenze delle colture.

MISCIBILITÀ: **PIDUE 54** si può miscelare con macro e microelementi, non con formulati a reazione alcalina, nitrati e zolfo.

AVVERTENZA: Si consiglia di eseguire gli interventi di fertirrigazione nelle ore più fresche della giornata.

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 1,5
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,590 kg/l



Confezioni:
Tanica da 25 kg

