

MISCELA DI CONCIMI AZOTATI LIQUIDI.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico .....	5 %
Azoto (N) organico solubile in acqua .....	5 %

## CARATTERISTICHE

FERTILPLUS è un prodotto di origine animale costituito principalmente da peptoni e amminoacidi importanti nella nutrizione vegetale per la marcata azione di stimolo dell'apparato radicale, della crescita e della fruttificazione. Idoneo su tutte le colture sia nella fase di crescita che nella fase produttiva, migliora il colore, la pezzatura, rende più longeva la pianta, anticipa la produzione, aumenta il grado zuccherino e la conservabilità del prodotto. Se ne consiglia pertanto l'uso in particolare nelle colture orticole da solo o in miscela con azoto, fosforo, potassio, a partire dal trapianto sino alla maturazione.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Epoca e dosi
Pero	kg 70-80 / ettaro a gemma gonfia kg 70-80 / ettaro a fine allegagione kg 50-60 / ettaro a fine raccolta
Pesco - Albicocco	kg 100 / ettaro a scamicatura
Melo	kg 70-80 / ettaro a fine fioritura
Kiwi	kg 50 / ettaro a ripresa vegetativa kg 80-100 / ettaro a inizio fioritura
Vite	kg 100 / ettaro in prefioritura
Asparagiaie	kg 30-40 / ettaro a ripresa vegetativa
Fragola	kg 60-70 / ettaro a inizio fioritura kg 70-80 / ettaro a ingrossamento frutto
Cocomeri – Meloni	kg 70-80 / ettaro a ingrossamento frutto
Cereali	kg 100-150 / ettaro a fine febbraio via fogliare
Pomodoro	kg 70-80 / ettaro a 15-20 gg. dal trapianto kg 70-80 / ettaro a ingrossamento bacche
Verdure da taglio	kg 150 / ettaro al trapianto
Floricoltura	kg 100-150 / ettaro al trapianto
Patata	kg 150-200 / ettaro alla semina
Cetriolo - Zucchine	kg 80-120 / ettaro inizio fioritura
Peperoni – Melanzane	kg 70-100 / ettaro al trapianto kg 100-120 / ai primi frutti
Carciofo	kg 50-60 / per ettaro ogni 7-8 gg.

Fertilizzanti organici e ammendanti / Gli animali da allevamento non devono avere accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione  
Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie  
Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C  
Il prodotto non è combustibile.



PRODOTTO AMMESSO  
IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto liquido disponibile in confezioni da: 25 kg (tanica), 240 kg (fusto) e 1200 kg (cisternetta)