



# MIX CU

SOSTEGNO ALLE COLTURE PIÙ SENSIBILI

## CONCIME CE

### SOLUZIONE DI CONCIME NP CON RAME (CU) 7,5-22 (4)

**MIX CU** è un concime che va incontro alle esigenze nutrizionali di un'agricoltura specializzata. L'elevato titolo in fosforo e potassio prontamente assorbibili e assimilabili, permette alle piante di reagire prontamente a stati di carenza o di stress biotici. La contemporanea presenza di rame, permette di aumentare la sintesi clorofilliana e l'attività fotosintetica aumentando la produzione. Le piante reagiscono accelerando il loro metabolismo, crescono più compatte e sono stimolate nella differenziazione di nuove gemme sia fiorali che vegetative. Il fosforo ed il rame, elementi nutrizionali essenziali in tutti i processi energetici delle piante, vengono rapidamente traslocati nei siti di utilizzo.

Contemporaneamente **MIX CU** stimola le difese naturali, tramite l'attivazione di molteplici meccanismi di autodifesa, come la produzione endogena di fitoalessine, o lo sviluppo di tessuti più compatti e con pareti cellulari più resistenti. L'utilizzo di **MIX CU** permette di ottenere così produzioni qualitativamente e quantitativamente più elevate anche, in termini di sanità e serbevolezza.

## COMPOSIZIONE

Azoto ammoniacale (N)	7,5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	22%
Rame	4%
solubile in acqua	

## CARATTERISTICHE C.F.

pH	1-2 +/- 0.5
Densità	1.30 +/- 0.5
Colore	Blu
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

## FORMULAZIONE

LIQUIDO

## CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



## CONFEZIONI

Flacone	da 1 L
Tanica	da 10 L

## DOSI E MODI D'USO

Utilizzabile sia per applicazioni fogliari in **MIX CU** lo ione Cu viene veicolato dalla componente nitrica all'interno della pianta.

I dosaggi consigliati possono variare a seconda dell'andamento climatico e la fase fenologica della coltura.

- Applicazioni fogliari su arboree 200-300 ml/hl.
- Applicazioni fogliari su orticole 150-200 ml/hl.
- Applicazioni fogliari su ornamentali 50-100 ml/hl.

**AVVERTENZE:** Considerando la reazione acida di **MIX CU**, la somministrazione in miscela con agrofarmaci viene implementata ottimizzandone il loro effetto, in questo caso dimezzare la dose di **MIX CU**, per evitare fitotossicità. I dosaggi consigliati possono variare a seconda dell'andamento climatico e la fase fenologica della coltura, non applicare durante le ore calde della giornata e non sostituire ai trattamenti fitosanitari. Non miscelare con prodotti contenenti calcio e zolfo.

Aggiungere **MIX CU** nella botte dopo averla riempita per metà di acqua, mantenendo l'agitatore in funzione fino a fine trattamento, in virtù dell'elevato peso specifico.

