



**NPK**  
come  
concime  
completo

# Unispray

Concimi fogliari in polvere solubile contenenti azoto, fosforo,  
potassio e microelementi chelati  
*Soluble powder NPK foliar fertilizers*



- ✓ Materie prime di elevata qualità per l'impiego fogliare
- ✓ Rapporti diversificati in base alle necessità della coltura
- ✓ Microelementi chelati con EDTA

- ✓ High quality raw materials for foliar feeding
- ✓ Five formulations for all the phenological stages
- ✓ EDTA chelated micronutrients

**UNISPRAY** è una linea di concimi fogliari completi, con un rapporto equilibrato tra gli elementi nutritivi e con vari titoli appositamente studiati per le diverse fasi fenologiche.

La particolare formulazione del prodotto, con la presenza di azoto ureico a basso tenore in biureto e microelementi in forma chelata con EDTA, permette una completa e rapida assimilazione da parte della pianta.

**UNISPRAY** può essere utilizzato sia per applicazioni fogliari che in fertirrigazione.

**UNISPRAY 20.20.20** ha un rapporto equilibrato ed è indicato su tutte le colture allo scopo di ottenere uno sviluppo armonioso e una maggiore produzione.

**UNISPRAY 30.10.10** è un prodotto ricco in azoto ed è indicato dopo condizioni climatiche avverse e quando si voglia ottenere un maggior vigore vegetativo.

**UNISPRAY 6.40.30** ha un titolo ricco in fosforo e potassio ed è indicato nelle fasi di accrescimento e maturazione dei frutti.

**UNISPRAY 10.40.10** ad alto titolo in fosforo è indicato in fase di post trapianto delle colture orticole, in prefioritura e nella fase di allegagione delle colture frutticole.

**UNISPRAY 16.8.34** ad alto titolo in potassio ha un rapporto ideale per le fasi di ingrossamento dei frutti e maturazione delle colture frutticole ed orticole.

*UNISPRAY is a range of fertilizers suitable for foliar application in all kind of crops.*

*The particular product formulation, with low biuret urea and EDTA chelated micronutrients, provides a high solubility and a perfect assimilation by the plant.*

*Unispray 20.20.20 is ideal in all phenological stages, Unispray 30.10.10 rich in nitrogen is suitable during vegetative growing stage, Unispray 6.40.30 rich in phosphorous and potassium during fruit growing and maturation, Unispray 10.40.10 after the transplanting for the horticultural crops and during flowering in orchards, Unispray 16.8.34 rich in potassium is ideal to boost the fruit growing*

### Composizione e titoli (%)

Titolo NPK	Rapp. NPK*	N. tot.	N. nit.	N. amm.	N. ur.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> **	K <sub>2</sub> O b.t.c.	MgO	B	Cu*	Fe*	Mn*	Mo	Zn*
20-20-20	1:1:1	20	6	4	10	20	20	-	0,02	0,02	0,05	0,03	0,01	0,01
30-10-10	3:1:1	30	2,9	4,1	23	10	10	-	0,02	0,02	0,05	0,03	0,01	0,01
6-40-30	1:7:5	6	1,5	-	4,5	40	30	-	0,02	0,02	0,05	0,03	0,01	0,01
10-40-10	1:4:1	10	-	8,5	1,5	40	10	2	0,02	0,02	0,05	0,03	0,01	0,01
16-8-34	2:1:4	16	9,8	1,6	4,6	8	34	-	0,02	0,02	0,05	0,03	0,01	0,01

\*=Chelato EDTA Intervallo di stabilità del chelato (pH) 4,0 - 7,0

\*\*=solubile in acqua

### Dosi e modalità d'impiego

Colture	Volume d'acqua utilizzata (l/ha)	Dose fogliare	Concentrazione massima	Note
Colture arboree	400-600	1-2 kg/ha	0,5%	Effettuare diversi trattamenti fogliari in pre e post-fioritura
	>600	2-3 kg/ha		
Colture orticole in serra	400-600	1-1,5 kg/ha	0,2%	Dopo il trapianto, nelle fasi di sviluppo vegetativo e di maturazione
	>600	1,5-2 kg/ha		
Colture orticole in pieno campo	400-600	1-2 kg/ha	0,5%	Dopo il trapianto, nelle fasi di sviluppo vegetativo e di maturazione
	>600	2-3 kg/ha		
Colture floricole	-	150-200 g/hl	-	In ogni fase vegetativa e seconda delle necessità
Colture estensive	-	2-3 kg/ha	0,8%	Un trattamento nella fase di spigatura-fioritura con Unispray 30.10.10
Vivai e tappeti erbosi	-	200-250 g/hl	-	In ogni fase vegetativa e seconda delle necessità

Confezioni disponibili Sacchi kg. 1 in cartone da 25; kg. 2.5 in cartone da 10

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.); per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari. Non miscelare con oli, polisolfuri, dodine, prodotti fortemente alcalini o che contengano calcio.

È sempre buona pratica effettuare saggi preliminari di miscibilità fisica e test su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata.

Sacco



Kg. 2,5  
Kg. 1

