

# **UniSpray**

# NPK e microelementi per applicazioni fogliari

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



#### Caratteristiche

**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.

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali SpA si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali SpA non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **V240904** 



## Composizione e titoli

| TITOLO<br>NPK | Rap.<br>NKP | N-NO3 | N-<br>NH4 | N-<br>NH2 | P2O5 | K2O<br>b.t.c. | MgO | В    | Cu*  | Fe*  | Mn*  | Мо   | Zn*  |
|---------------|-------------|-------|-----------|-----------|------|---------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 20-20-20      | 1:1:1       | 6%    | 4         | 10        | 20   | 20            | -   | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| 30-10-10      | 3:1:1       | 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       | 1,5   | -         | 4,5       | 40   | 30            | -   | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| 10-40-10      | 1:4:1       | -     | 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       | 9,8   | 1,6       | 4,6       | 8    | 34            | -   | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |

<sup>\*</sup>Chelato con EDTA – intervallo di stabilità chelato pH: 4-7

# Dosi e modalità di impiego

| Coltura                      | Volume d'acqua<br>utilizzata (I/ha) | Dose di<br>prodotto | Conc.<br>Max | NOTE                                                                       |  |  |  |  |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| ARBOREE                      | 400-600                             | 1-2 kg/ha           | 0,5%         | Effetturare diversi trattamenti in pre e                                   |  |  |  |  |
|                              | >600                                | 2-3 kg/ha           | 0,370        | post-fioritura                                                             |  |  |  |  |
| ORTICOLE in                  | 400-600                             | 1-1,5 kg/ha         | 0.20/        | Dopo il trapianto, nelle fasi di sviluppo                                  |  |  |  |  |
| serra                        | >600                                | 1,5-2 kg/ha         | 0,2%         | vegetativo e di maturazione                                                |  |  |  |  |
| ORTICOLE in                  | 400-600                             | 1-2 kg/ha           | 0,5%         | Dopo il trapianto, nelle fasi di sviluppo                                  |  |  |  |  |
| pieno<br>campo               | >600                                | 2-3 kg/ha           |              | vegetativo e di maturazione                                                |  |  |  |  |
| FLORICOLE                    | -                                   | 150-200<br>g/hl     | -            | In ogni fase vegetativa a seconda delle necessità                          |  |  |  |  |
| ESTENSIVE                    | -                                   | 2-3 kg/ha           | 0,8%         | Un trattamento nelle fasi di spigatura-<br>fioritura con unispray 30.10.10 |  |  |  |  |
| VIVAI E<br>TAPPETI<br>ERBOSI | -                                   | 200-250<br>g/hl     | -            | In ogni fase vegetativa a seconda delle necessità                          |  |  |  |  |

Nelle colture fuori suolo, per apportare alla soluzione figlia 25 ppm di Ferro sciogliere in vasca A 1,1 kg di Uniron Fol per metro cubo di soluzione madre concentrata 100 volte. Con fertirrigazione su suolo apportare 2-4 kg /Ha suddivisi in vari interventi.

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.

### Confezioni

Sacchetto da 2,5 kg in cartone da 25 kg; Sacchetto da 1 kg in cartone da 25 kg.

### ARPA Speciali SpA, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali SpA si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali SpA non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **V240904**