



MELO

Resa produttiva:

600-900 q.li/ha

Asportazione teorica elementi nutritivi (kg/q.le):

N 0,17 • P₂O₅ 0,11 • K₂O 0,36

Importanza degli elementi nutritivi per la coltura

| Boro (B) | Rame (Cu) | Ferro (Fe) | Manganese (Mn) | Molibdeno (Mo) | Zinco (Zn) | Magnesio (Mg) | Calcio (Ca) | Zolfo (S) | Potassio (K) |
|----------|-----------|------------|----------------|----------------|------------|---------------|-------------|-----------|--------------|
| XXX | X | XXXX | XXX | X | XX | XX | XX | X | XX |

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE A FINE INVERNO

UNISLOW 15.7.21+2

300-400 kg/ha

Oppure

QROP complex 12.6.24+2 o QROP MIX 9.6.20+2

300-400 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

| fase fenologica | prodotto | | dose (kg/ha) intervento | note |
|--------------------------------------|---|---|-------------------------|--|
| Risveglio vegetativo - pre fioritura | UNISOL 10.40.10 + HUMILIG 8/8 + FERRONOVE | ULTRASOL 11.42.11 + HUMILIG 8/8 + FERRONOVE | 20-25 10-20 5 | 1-2 interventi in pre fioritura. In alternativa a FERRONOVE utilizzare UNIRON a 10 kg/ha. |
| Pre fioritura – post fioritura | MAGANIT + HUMILIG 8/8 | | 15-20 15-20 | 1 intervento specifico in pre fioritura ripetuto 20 giorni dopo la fioritura. |
| Fine fioritura - caduta petali | CALCISOL | | 25-30 | 2 interventi nell'immediato post fioritura |
| Post fioritura | UNISOL 24.6.12 | ULTRASOL 26.10.16 | 25-30 | 2 interventi in post fioritura - allegagione |
| Accrescimento frutti | UNISOL 15.5.30 | ULTRASOL 13.5.30 | 20-30 | interventi settimanali nel mese di giugno |
| Accrescimento frutti | UNISOL 8.12.38 | ULTRASOL 13.5.30 | 20-30 | interventi settimanali nel mese di luglio |
| Accrescimento frutti | SOLUPOTASSE | | 10-15 | 2-3 interventi a cadenza settimanale nel mese di agosto |
| Post raccolta | UNISOL 15.5.30 | ULTRASOL 13.5.30 | 30-40 | Dopo la raccolta |

ARPA Speciali srl, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

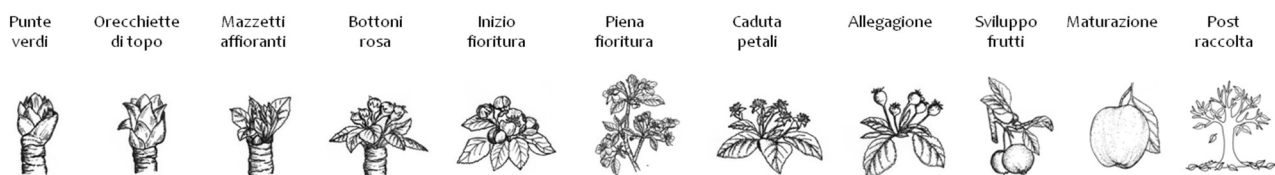
SOLO PER USO INTERNO. VIETATA OGNI RIPRODUZIONE. Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume 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. v200311



Interventi specifici

| Obiettivo | Prodotti | Dose | Epoca di utilizzo | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------|----------------------|--------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|---------------|--|
| | | | Risveglio vegetativo | Prefioritura | Fioritura | Post fioritura-allegagione | Accrescimento fruttificazione | Post-raccolta | |
| PER STIMOLARE LA RIPRESA VEGETATIVA | UNIZIM | 2 kg/ha | | | | | | | |
| | FULVIN | 2 lt/ha | | | | | | | |
| 1 intervento a punte verdi-orecchiette di topo | | | | | | | | | |
| PER STIMOLARE LA RIPRESA VEGETATIVA E PREDISPORRE UNA BUONA FIORITURA | UNIZIM | 2 kg/ha | | | | | | | |
| | FULVIN | 2 lt/ha | | | | | | | |
| | BORONPLUS | 1 lt/ha | | | | | | | |
| 1-2 Interventi a mazzetti affioranti | | | | | | | | | |
| PER FAVORIRE LA FIORITURA E L'ALLEGAGIONE | UNISPRAY 10.40.10 | 2 kg/ha | | | | | | | |
| | UNIMAR | 1 kg/ha | | | | | | | |
| | BORONPLUS | 1 lt/ha | | | | | | | |
| | EKOKE ZIN | 2,5 kg/ha | | | | | | | |
| 1 Intervento a bottoni rosa e uno a inizio fioritura | | | | | | | | | |
| PER FAVORIRE LA DIVISIONE CELLULARE E PREVENIRE LA FILLOPTOSI | JISAMAR | 2 lt/ha | | | | | | | |
| | MAGANIT | 2 kg/ha | | | | | | | |
| | EKOKE MAN | 0,5 kg/ha | | | | | | | |
| 2 interventi da completa caduta petali | | | | | | | | | |
| PER AUMENTARE LE DIFESE ENDOGENE DELLA PIANTA | UNIPHOS-K | 3 lt/ha | | | | | | | |
| | 2-3 interventi in base alla necessità | | | | | | | | |
| PER PREVENIRE LA BUTTERATURA AMARA-NUTRIZIONE CON CALCIO | CALCYPRO o CALCYPIT | 4 lt/ha | | | | | | | |
| | GLYBET | 2 lt/ha | | | | | | | |
| Da frutto noce trattamenti ogni 8-10 giorni fino alla raccolta | | | | | | | | | |
| PER FAVORIRE LA COLORAZIONE NELLE CV ROSSE | K-LEAF | 5 kg/ha | | | | | | | |
| | MATURAFRUT | 2 lt/ha | | | | | | | |
| 2-3 interventi nel mese di luglio-agosto a seconda delle varietà | | | | | | | | | |
| POST RACCOLTA PER FAVORIRE LA MATURAZIONE DELLE GEMME | UNIZIM | 5 kg/ha | | | | | | | |
| | BORONPLUS | 1 lt/ha | | | | | | | |
| 1-2 interventi tra la raccolta e la caduta delle foglie. | | | | | | | | | |

FOGLIARE



ARPA Speciali srl, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

SOLO PER USO INTERNO. VIETATA OGNI RIPRODUZIONE. Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnica commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl 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. v200311