



## SEDANO

Resa produttiva:

400-450 q.li/ha

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

N 0,54 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,2 • K<sub>2</sub>O 0,75

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      | XX        | XX         | XX             | X              | XX         | XXX           | XXX         | X         | XX           |

### Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

UNISLOW 17.17.17+2 o UNISLOW 15.7.21 + 4

300-400 kg/ha

oppure

QROP COMPLEX 12.6.24 + 2 o QROP MIX 10.14.23 + 2

300-400 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE



In base all'analisi dell'acqua, impostare la soluzione nutritiva ideale

oppure

| fase fenologica                  | prodotto        |                   | dose (kg/ha) intervento | note  |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---|
| Post-trapianto                   | UNISOL 10.40.10 | ULTRASOL 11.42.11 | 15-20                   | Per favorire la radicazione una volta a settimana per 2-3 volte |
|                                  | + LIBAMIN MIX   | + LIBAMIN MIX     | 10-20                   |   |
| Sviluppo vegetativo – produzione | UNISOL 15.5.30  | ULTRASOL 13.5.30  | 20-25                   | Interventi settimanali alternati dei 2 prodotti                 |
|                                  | + FULVIN        | + FULVIN          | 5-10                    |   |
|                                  | alternato con   |                   |                         |   |
|                                  | CALCISOL        |                   | 20-25                   |   |

### Aziende SENZA impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE

| fase fenologica          | prodotto  | dose          | note |
|--------------------------|---|---------------|------|
| Preparazione del terreno | Humivita granulare                                    | 200-300 kg/ha |      |
| Pre trapianto            | UNISLOW 22.12.16+2<br>oppure<br>QROP MIX 10.14.23 + 2 | 300-400 kg/ha |      |
| In copertura             | QROP K plus 12.0.46                                   | 200-300 kg/ha |      |

ARPA Speciali srl, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova tel. 0376 262483 [info@arpaspeciali.com](mailto: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 |                     |               |          |
|--|--|-----------|-------------------|---------------------|---------------|----------|
|  |  |           | Post trapianto    | Sviluppo vegetativo | Ingrossamento | Raccolta |
| IN PREVENZIONE DELLA CLOROSI E DEGLI INGIALLIMENTI | SPINNER  | 1 kg/ha   |                   |                     |               |          |
|  | FULVIN   | 2 lt/ha   |                   |                     |               |          |
|  | In prevenzione o alla comparsa dei primi sintomi, 2 trattamenti  |           |                   |                     |               |          |
| PER APPORTARE CALCIO, MAGNESIO E BORO.             | CALCYMAG   | 2 lt/ha   |                   |                     |               |          |
|  | GLYBET   | 2 lt/ha   |                   |                     |               |          |
|  | BORONPLUS  | 1 lt/ha   |                   |                     |               |          |
|  | Da 20 giorni dopo il trapianto, 2-3 interventi ogni 15-20 giorni |           |                   |                     |               |          |
| PER INCREMENTARE LA RESA PRODUTTIVA E LA QUALITA'  | MAGyK ZM   | 2,5 kg/ha |                   |                     |               |          |
|  | FULVIN   |           |                   |                     |               |          |
|  | 2 trattamenti 20-25 giorni prima della raccolta e 10 giorni dopo |           |                   |                     |               |          |

#### FOGLIARE

### Indicazioni generali di nutrizione della coltura

Il sedano è particolarmente sensibile alle carenze di Calcio, Magnesio e Boro (**CALCYMAG e BORONPLUS**).

**ARPA Speciali srl**, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova tel. 0376 262483 [info@arpaspeciali.com](mailto: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**