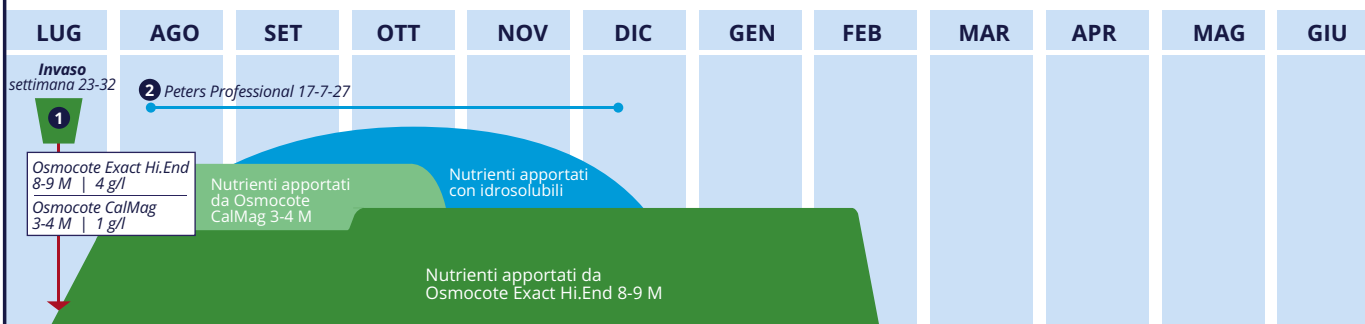


## Poinsettia - 12-13 cm

### Colture Floricole in vaso



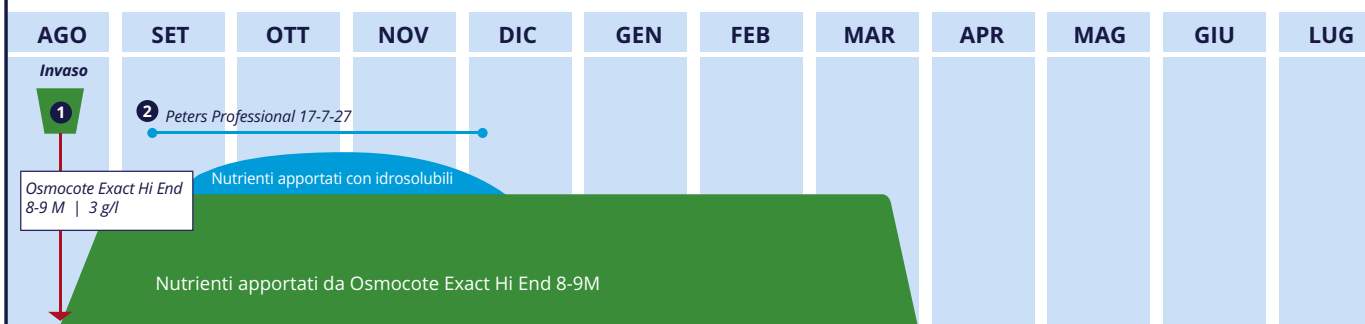
**1** Utilizzando Osmocote CalMag + Osmocote Hi End si promuove la ramificazione e la vigoria della pianta. In alternativa ad osmocote Excat Hi End, è possibile utilizzare Osmocote Exact High K.

**2** Quando necessario utilizzare idrosolubile Peters: Peters Excel Hard Water/Acidifer (acque dure)  
Peters Excel CalMag (acque dolci)  
Peters Professional (acque normali)

Per raccomandazioni su misura contatta l'esperto ICL Specialty Fertilizers di zona. Dal momento che le circostanze d'uso possono variare e che l'applicazione dei nostri prodotti non avviene sotto il nostro controllo, ICL Specialty Fertilizers non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi.

## Poinsettia - midi - 10-11 cm

### Colture Floricole in vaso



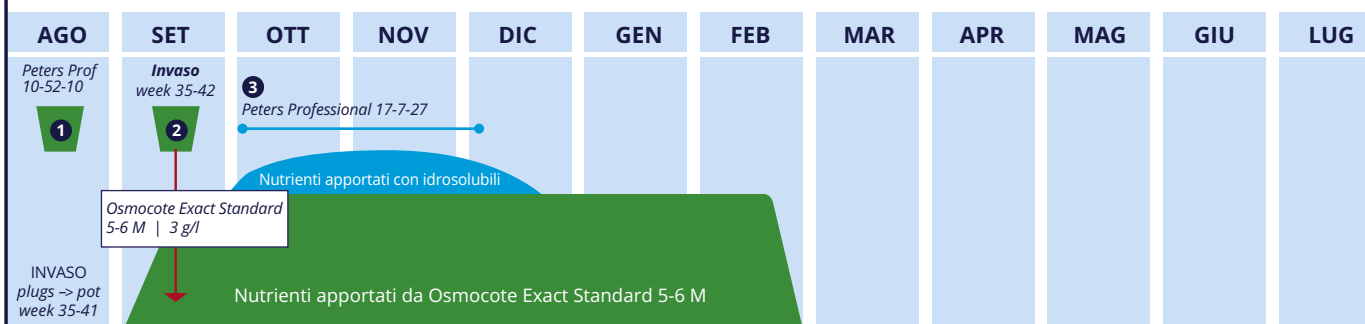
**1** Si consiglia Osmocote Exact Standard 8-9 M al posto di 5-6 M.

**2** Quando necessario utilizzare idrosolubile Peters:  
- Peters Excel Hard Water/Acidifer (acque dure)  
- Peters Excel CalMag (acque dolci)  
- Peters Professional (acque normali)

Per raccomandazioni su misura contatta l'esperto ICL Specialty Fertilizers di zona. Dal momento che le circostanze d'uso possono variare e che l'applicazione dei nostri prodotti non avviene sotto il nostro controllo, ICL Specialty Fertilizers non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi.

## Poinsettia - mini - 5,5 cm

### Colture Floricole in vaso



**1** Messa a dimora nel vaso finale: stimolare la radicazione con Peters Professional 10-52-10 (5 g/m<sup>2</sup>).

**2** Per vasi di piccole dimensioni (5,5 cm) in alternativa può essere utilizzato Osmocote Exact Mini 5-6 M.

**3** Quando necessario utilizzare idrosolubile Peters:  
- Peters Excel Hard Water/Acidifer (acque dure)  
- Peters Excel CalMag (acque dolci)  
- Peters Professional (acque normali)

Per raccomandazioni su misura contatta l'esperto ICL Specialty Fertilizers di zona. Dal momento che le circostanze d'uso possono variare e che l'applicazione dei nostri prodotti non avviene sotto il nostro controllo, ICL Specialty Fertilizers non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi.