



La riconcimazione di copertura secondo ICL

Riconcimare le piante in vaso serve per rispondere rapidamente a sopraggiunti bisogni nutritivi. La pratica del top-dressing permette un rinverdimento duraturo e mantiene belle le piante fino al momento della vendita.

Si riconcimano in copertura le piante:

- rinvasate la stagione precedente
- che non vanno rinvasate subito
- che hanno consumato la carica nutritiva della concimazione di fondo
- che hanno bisogno di una spinta ulteriore di nutrienti per completare il ciclo di produzione

Scegliere il giusto prodotto ha un impatto economico sulla resa del vivaio e della floricoltura: sbagliare il concime di copertura ha effetti molto gravi sulla vendibilità delle piante.

Le pratiche colturali e le condizioni di coltivazione sono le più svariate e per questo ICL ha la gamma di prodotti per la riconcimazione più ampia del mercato, specifici per il settore ornamentale delle piante in vaso. Sono diversi da quelli da miscelare al substrato e applicare a terra.

Raccomandazioni di utilizzo

- Nel caso di riconcimazione di specie sensibili alla salinità, ridurre i dosaggi del 50%
- Applicare i prodotti su piante ben radicate
- Dopo la potatura, attendere almeno 2-3 settimane prima della riconcimazione
- Non applicare il prodotto nelle ore più calde del giorno
- È sempre preferibile applicare i prodotti da riconcimazione dopo una buona bagnatura delle colture
- In caso di irrigazione sovracchioma applicare il prodotto omogeneamente su tutta la superficie del vaso
- In caso di irrigazione a goccia, applicare il prodotto sotto i gocciolatori, preferibilmente almeno in due punti
- Posticipare la riconcimazione nel caso di piante appena diradate
- Evitare la miscela di più prodotti (soprattutto a granulometria diversa) per evitare fenomeni di segregazione

Prodotti per la riconcimazione a confronto

Prodotto	Perché sceglierlo	Quali vantaggi apporta
Osmocote® Topdress 19-06-11+2MgO+Fe 19-5-10+2MgO+Fe	<ul style="list-style-type: none"> • Garantisce una lunga durata grazie ad un'alta percentuale di avvolgimento con tecnologia Resin • Rispetta l'ambiente: il dilavamento è molto inferiore rispetto ad una concimazione tradizionale 	<ul style="list-style-type: none"> • Estremamente sicuro, privo di polveri, nessun rischio per gli operatori • Elevato livello di ferro e magnesio • La frazione non avvolta dà un rapido effetto starter • La lunga durata dell'efficacia permette di ridurre i costi di manodopera
Osmocote® Topdress 22-5-6+2MgO+TE	<ul style="list-style-type: none"> • Lo speciale collante fa aderire il concime al substrato • Garantisce una lunga durata, principalmente dell'azoto che è avvolto all'82% • È un prodotto estremamente sicuro • Combinazione ideale di avvolgimento Resin + mini Poly-S 	<ul style="list-style-type: none"> • Ha un rapido effetto rinverdente • L'effetto del collante evita la perdita di prodotto nel caso di ribaltamento del vaso • La lunga durata dell'efficacia permette di ridurre i costi di manodopera • Elevato livello di microelementi per uno sviluppo equilibrato delle piante
OsmoTop® 22-5-10+2MgO+TE	<ul style="list-style-type: none"> • Contiene azoto a cessione controllata • Ha una dotazione extra di microelementi • Ha un effetto duraturo: rilascia l'azoto fino a 2-3 mesi • Aderisce parzialmente al substrato • Presenta una granulometria fine 	<ul style="list-style-type: none"> • Pronta risposta delle piante • Ha un rapido effetto rinverdente • È economico perchè permette di raggiungere l'effetto desiderato con dosaggi minimi
GreenFix 15-5-14+ 2MgO+3CaO+28SO ₃	<ul style="list-style-type: none"> • Velocità di risposta e rinverdimento • Apporto di azoto, fosforo, potassio, magnesio, calcio, zolfo • Spinta energetica in fase di ripresa vegetativa oppure ideale per concimazioni alla fine del periodo estivo 	<ul style="list-style-type: none"> • Titolo NPK bilanciato con magnesio, calcio e zolfo • Estremamente versatile • Granulometria fine per una distribuzione perfetta ed uniforme • Aderisce alla superficie del substrato: nessuna perdita per ribaltamento • Esente da polveri • Eccellente rapporto qualità/prezzo
Osmoform® NXT 22-5-11+MgO+TE	<ul style="list-style-type: none"> • Azoto e potassio a lenta cessione: durata fino a 8-10 settimane • Contiene silicio per piante più forti • Le piante rispondono velocemente • Il prodotto aderisce alla superficie del substrato • Granulometria fine molto omogenea 	<ul style="list-style-type: none"> • Nutrimiento completo perché contiene magnesio, ferro, silicio e microelementi • Il rilascio di azoto e potassio è particolarmente efficiente • Ha un rapido effetto rinverdente • Economico: risultati desiderati con dosaggi minimi
Osmoform® Permanent 19-7-18+2MgO+TE	<ul style="list-style-type: none"> • Contiene azoto a lenta cessione e l'effetto dura fino a 8-10 settimane • Rapida risposta delle piante • Il prodotto aderisce alla superficie del substrato • Granulometria fine molto omogenea 	<ul style="list-style-type: none"> • Nutrimiento completo perché contiene magnesio, ferro e microelementi • Ha un rapido effetto rinverdente grazie all'alto contenuto in ferro • Economico: risultati desiderati con dosaggi minimi

ICL Italia Treviso srl

Via Monterumici 8 - 31100 Treviso
 customer.service.italia@icl-group.com
 supporto.tecnico@icl-group.com