



Quale fertilizzazione per i vostri MINI? Quale dimensione di vaso?



➤ Tutti i MINI vanno fertilizzati diversamente secondo i periodi di fioritura e la dimensione dei vasi.

L'offerta varietale di ciclamini si è fatta sempre più ampia, in grado di adattarsi ai vari periodi di vendita, alle condizioni climatiche e alle dimensioni diverse del vaso, il che rende il compito degli orticoltori difficile quando devono scegliere il dosaggio giusto di fertilizzante.



Le varietà a crescita più limitata necessitano di maggior azoto. Vi suggeriamo di dosare gli apporti di fertilizzante in fase di crescita in corrispondenza con l'azoto (sotto forma di NO⁻ e N/K₂O: 1/3) su una forbice compresa tra 25 ppm N e 100 ppm N.

Queste dosi di azoto possono variare a seconda dei tre fattori seguenti: la varietà, il periodo scelto per la fioritura e la dimensione del vaso.

Un ciclamino Smartiz® deve assorbire più fertilizzante rispetto a un Metis® nello stesso periodo e con una dimensione identica del vaso per ottenere lo stesso diametro della pianta.

È importante tener conto che in periodo di fioritura, consigliamo fortemente di ridurre gli apporti di azoto. Per fare ciò, basta ridurre la conducibilità elettrica (E.C.) mantenendo lo stesso equilibrio.

Nella tabella qui di seguito, i valori di fertilizzante sono espressi in azoto. Essi sono indicativi poiché l'irrigazione, il substrato, la qualità della luce, il tipo di vaso e altri fattori possono fare variare le dosi nel range suggerito. Tali fattori influiscono sulla grandezza finale delle piante.

Scegliete le vostre dosi di azoto per un buon equilibrio tra il diametro della pianta e la dimensione del vaso!

Varietà	Dimensione del vaso Ø cm	SUD		NORD	
		Crescita estate/autunno ADT 20-25°C	fioritura autunnale	Crescita estate/autunno ADT 18-20°C	fioritura autunnale
SMARTIZ®	6	25-50 ppm N	25 ppm N	50-75 ppm N	25-50 ppm N
SMARTIZ®	9	50-75 ppm N	25-50 ppm N	75-100 ppm N	50-75 ppm N
SMARTIZ®	10,5	75-100 ppm N	50-75 ppm N	100 ppm N	75-100 ppm N
METIS®	9	25-50 ppm N	25 ppm N	50-75 ppm N	25-50 ppm N
METIS®	10,5	50-75 ppm N	25-50 ppm N	75-100 ppm N	50-75 ppm N
METIS®	12	75-100 ppm N	50-75 ppm N	100 ppm N	75-100 ppm N

Dosi d'azoto consigliate (rapporto N/K₂O 1/3) secondo la dimensione del vaso, il clima e la stagione di coltivazione

Apporto di fertilizzante

Un ritardo nel primo apporto di fertilizzante conseguente a una radicazione a volte troppo lunga o a una dose troppo bassa di fertilizzante può anticipare la fioritura della coltivazione. Si ottengono quindi delle piante piccole con un valore commerciale minore (alti steli floreali).

Nel caso contrario, un primo apporto di fertilizzante troppo elevato può portare a una produzione di foglie troppo abbondanti. Il che può spostare e deprezzare la fioritura (steli floreali troppo corti) e generare anche la botrytis.

Sceita del vaso

Tra la grande diversità dei vasi disponibili sul mercato, consigliamo di scegliere dei modelli alti con un angolo di 5°. Hanno un volume superiore del 10% o più rispetto ai modelli più bassi che hanno lo stesso diametro. Infatti, danno un migliore effetto tampone, senza cambiare la densità finale della coltivazione.

Secondo il sistema di irrigazione e la sua portata, questi vasi possono mantenere secca la parte alta del vaso, limitando quindi i soliti problemi di botrytis nel cuore della pianta.