





















## Concimi e diversi

Spettro d'azione	Colture	Prodotti	Osservazioni
		<b>Alberi e arbusti (fuori foresta)</b>	
		<b>Floricoltura e piante verdi</b>	
		<b>Maggese</b>	
		<b>Bosso</b>	
		<b>Rose</b>	
		<b>Tappeto erboso e campi da sport</b>	
Miglioramento dell'adesività	● ● ● ● ● ●	<b>Codacide</b>  2 l/ha	Come additivo ai trattamenti fungicidi o insetticidi.
Carenza di ferro (Fe)	● ● ● ● ● ●	<b>Ferplus Top</b> 0,3-0,7 kg/ha	Disperdere e incorporare all'inizio dell'inverno.
Concimazione con effetto a lungo termine	● ● ● ● ● ●	<b>Fertilinz</b> 1-4 compresse/piante (Comprese di concime)	Per nuovi trapianti o come starter in primavera.
Concime fogliare	● ● ● ● ● ●	<b>Concime liquido LG</b> 0,2-0,5 %	Come additivo ai trattamenti fungicidi e insetticidi.
Concime speciale per carenze di micro-elementi	● ● ● ● ● ●	<b>Fetrilon-Combi 1</b> 1-1,5 kg/ha	Non utilizzare nelle colture protette.
Preparazione con batteri	● ● ● ● ● ●	<b>Azofix plus</b>  1,5 l/ha	Aumenta l'azoto disponibile per le piante.
Preparazione con batteri	● ● ● ● ● ●	<b>Fosfix plus</b>  1,5 l/ha	Aumenta il fosforo disponibile per le piante.
Concime liquido a base di estratti d'alghe	● ● ● ● ● ●	<b>Polygrün Blüte</b>  2-3 l/ha	Miglioramento della fioritura e dell'allegagione.
Rafforzamento delle piante	● ● ● ● ● ●	<b>Dexa Pro</b>  0,7-1 l/100 l	Estratto di piante.
Rafforzamento delle piante	● ● ● ● ● ●	<b>Fence N</b>  3-5 l/ha	Concime organico azotato con estratti vegetali.
Rafforzamento delle piante	● ● ● ● ● ●	<b>Polygrün</b>  0,5-1 l/ha	Come additivo ai trattamenti fungicidi o insetticidi.
Rafforzamento delle piante	● ● ● ● ● ●	<b>Vital</b>  1 l/ha o 3-5 ml/l d'acqua + <b>Penergetic</b>  250 g/ha	Aumenta l'efficacia dei concimi. Aumenta il tenore in materia organica del terreno.
Incremento della partenza delle piante	● ● ● ● ● ●	<b>Kickstart</b>  250 ml/400 l d'acqua	Spruzzare 0,15 l/ha.
Aumento dell'attività micro-biologica del terreno	● ● ● ● ● ●	<b>Terrasan</b>  1,5-2 l/ha	
	● ● ● ● ● ●	<b>LiqHumus 18</b>  35-45 l/ha	Queste raccomandazioni possono variare in funzione della proprietà del terreno e delle condizioni di crescita. Aumenta il tenore in materia organica del terreno.
Aumenta il potere tampone del terreno. Rafforza la crescita delle piante. Migliora l'assorbimento dei nutrienti da parte dell'apparato radicale.	● ● ● ● ● ●	<b>Perlhumus</b>  Tappeto erboso annuale 10 kg/100 m <sup>2</sup> Semina del tappeto erboso 20-30 kg/100 m <sup>2</sup> Giardino 5-10 kg/100 m <sup>2</sup> Piante ornamentali, vivace e arbusti 10-15 kg/100 m <sup>2</sup>	
Concime azotato con zolfo	● ● ● ● ● ●	<b>Agro N fluid</b>  4-6 l/ha	Può essere utilizzato come concime fogliare, irrigazione goccia a goccia o per sistema di irrigazione.
Bioestimolare organico	● ● ● ● ● ●	<b>Aminosan</b>  5-7 l/ha	
Concime con solfato di magnesio	● ● ● ● ● ●	<b>Olimag</b>  2-4 l/ha	Rafforza le piante in caso di malattie e d'attacco di insetti.
Concime fogliare	● ● ● ● ● ●	<b>Hi-Grow</b>  1% 10 ml/l d'acqua	Applicazione fogliare/spruzzatura.
Concime con zinco, concime starter	● ● ● ● ● ●	<b>Level 2</b>  0,8-1,2 l/ha	In condizioni di stress climatico. Viene assorbito dalle foglie e dalle radici.
Promozione della crescita	● ● ● ● ● ●	<b>Pidel</b>  0,4 %	Spruzzare.
Attività del suolo	● ● ● ● ● ●	<b>Harvel</b>  1 %	Annaffiare.