

Concime di riserva per l'orticoltura

- **Combinazione equilibrata di nutritivi**
- **Rilascio progressivo delle sostanze nutritive**
- **Granulato facilmente ripartibile**
- **Assicura un buon avvio e piante di prim'ordine**

Componenti	Sostanze nutritive	Tenore	Forma
	N	20%	Carbammide-nitrato di ammonio, condensato urea-aldeide
	P ₂ O ₅	10%	Fosfato di magnesio
	K ₂ O	15%	Cloruro di potassio e nitrato
	Mg	3,6%	Fosfato di magnesio
	B	0,05%	Boro
	Co	0,0001%	Cobalto
	Cu	0,1%	Rame
	Fe	0,05%	Ferro (sotto forma di chelato)
	Mn	0,1%	Manganese
	Mo	0,0083%	Molibdeno
	Zn	0,025%	Zinco

Formulazione Granulato, dimensione dei granuli: 1–3 mm. Peso di riempimento circa 0,85 kg/l.

Modo d'uso	<p>Per la concimazione di riserva di diversi substrati e colture (piantine giovani, piante in vaso trapiantate, arbusti e cespugli in contenitore, fiori da taglio trapiantati, airole di arbusti e fiori estivi, cespugli e piante tappezzanti): 0,5–3,0 kg/m³ o 2,0–7,5 kg/100 m² a seconda della varietà e della coltura.</p> <p>Dopo l'attecchimento cospargere le colture in contenitori alveolari con 50–60 g/m² di Plantomaag® e annaffiare.</p> <p>Plantomaag® può essere distribuito molto uniformemente sul terriccio o mescolato al substrato.</p> <p>Un dosaggio scorretto può nuocere alla qualità delle piante.</p> <p>La torba va calcinata con 3 kg/m³ di carbonato di calcio (piante da brughiera 1 kg/m³).</p> <p>Plantomaag® va mescolato ai substrati immediatamente prima dell'uso o all'inizio della coltura; in inverno, con temperature inferiori a 10 °C, non più di 4 settimane prima dell'uso.</p> <p>Dopo 6-8 settimane è necessario effettuare concimazioni successive, ad esempio con Wuxal® Profi o Plantomaag® Mix. Si possono evitare concimazioni successive utilizzando Plantomaag® Mix 4M o Plantomaag® Mix 6M come concimazione di riserva e a lunga durata.</p> <p>Per una tabella delle concimazioni dettagliata consultare la guida Maag Profi.</p>
Azione	<p>Plantomaag® fornisce alle colture azoto, fosforo, potassio, magnesio e i microelementi necessari a una crescita ottimale. Non è necessario aggiungere altri nutrienti (salvo il calcio). La composizione di Plantomaag® assicura alle piante un approvvigionamento continuo e completo di elementi nutritivi per 6-8 settimane.</p> <p>Gli elementi nutritivi principali N P K e Mg vengono rilasciati in maniera piuttosto lenta. Solo una piccola parte delle sostanze nutritive di Plantomaag® viene rilasciata rapidamente. Una combinazione equilibrata di diversi composti polimeri di azoto, l'aggiunta di un additivo con effetto ritardante e la granulazione assicurano un rilascio regolare e uniforme di nutritivi assimilabili dalle piante. Il 75% dell'azoto è presente sottoforma di urea. Questo azoto, rilasciato lentamente dai granuli, viene trasformato dai microrganismi in forme assimilabili dalle piante. Siccome questo processo, al pari della crescita delle piante coltivate, dipende dalla temperatura, l'azoto viene rilasciato in funzione del fabbisogno. Dato che le sostanze nutritive sono presenti sia in forma a rilascio rapido sia a rilascio lento, il prodotto assicura un buon avvio e un buon effetto persistente (6-8 settimane).</p> <p>La concimazione con Plantomaag® determina una concentrazione di sali da debole a moderata. La cessione controllata previene il dilavamento dei sali minerali.</p>
Attenzione	Non conservare vicino a derrate alimentari o foraggi.
Caratteristiche	Per un corretto impiego del prodotto osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.
Confezione	25 kg, 40 x 25 kg
Marchio	® = marchio registrato di una società del gruppo Syngenta Prodotto di AGLUKON Spezialdünger GmbH, D-4000 Düsseldorf
