

## Foli-Ca+B+Mo

Die **Foli-reeks** is hoë kwaliteit wateroplosbare blaarvoedingsprodukte. **Foli-CaB+Mo** bevat Kalsium (Ca), Stikstof (N), Boor (B) en Molibdeen (Mo). Elemente in **Foli-CaB+Mo** werk saam om bestuiwing en vrug- en saadkwaliteit te bevorder (Ca en B) en Mo speel 'n belangrike rol in stikstofmetabolisme.

**Belangrikste funksies van elemente is soos volg:**

- **Kalsium** speel 'n belangrike rol in die vorming van die selmembraan en is noodsaaklik vir selverdeling en die handhawing van selintegriteit en selmembraandeurlaatbaarheid.
- **Stikstof** is 'n noodsaaklike komponent van alle proteïene, chlorofil en baie ensieme en is dus noodsaaklik vir groei.
- **Boor** is saam met Ca nodig vir die vorming van selmembrane.
- Betrokke by die absorpsie van Ca, Mg, K en is betrokke by die beweging van Ca in die plant.
- Noodsaaklik vir die verlenging en bestuiwing van die stuifmeelbuis.
- Noodsaaklik vir seldeling en seldifferensiasie in groeipunte, soos wortelpunte, blomknoppe, vrugte en sade.
- Speel 'n rol by die vervoer van koolhidrate en fosfaat-ione oor membrane.
- Word benodig vir stikstofmetabolisme en proteïensintese.
- **Molibdeen** is noodsaaklik in stikstofmetabolisme vir die omskakeling van nitraat na ammonium en vir stikstofbindende bakterieë by peulplante (rhizobium) wat stikstofgas bind as ammoniak.

Toediening kan onder stress toestande herhaal word om plante te beskerm.

Spuit die aanbevole dosisse opgelos in 200 L/ha water

Klaar uit met chemiese agente, voor gekombineer word met chemie.

Foli-Ca+B+Mo Samestelling

g/kg			
N	Ca	B	Mo
110	135	44	16

### STANDAARD TOEDIENINGSRIGLYNE VIR DIE FOLI-REEKS

GEWAS	PRODUK	TOEDIENINGSRIGLYN (KG/HA)		TYD VAN TOEDIENING
		DROËLAND	BESPROEIING	
Mielies	Foli-Energy	3	6	4 Weke na Opkoms
	Foli-Quality	3	6	6 Weke na Opkoms
	Foli-CaB	3	6	8 Weke na Opkoms
Sonneblom	Foli-Energy	3	6	4 Weke na Opkoms
	Foli-CaB+Mo	4	6	Ster Stadium
Sojabone	Foli-Energy	4	6	4 Weke na Opkoms
	Foli-CaB+Mo	4	6	6 Weke na Opkoms
	Foli-Quality	4	6	80% Peul Vol
Suikerbone	Foli-Energy	4	6	4 Weke na Opkoms
	Foli-Quality	4	6	6 Weke na Opkoms
	Foli-CaB+Mo	4	6	80% Peul Vol
Grondbone	Foli-Energy	4	6	4 Weke na Opkoms
	Foli-CaB+Mo	4	6	6 Weke na Opkoms
	Foli-Quality	4	6	8 Weke na Opkoms

