
















## Bladvoedingsschema Appel

															
			Schuivende knop	Muizen oor	Groene kluster	Roze knop	Begin bloei	Volle bloei	Einde bloei	Bloemen rui	Vruchten 10 mm	Vrucht rui	Vrucht 50-70% eindmaat	Oogstrijpe vruchten	na-oogst voor bladval
Bortrac 150	borium					1 l/ha	1 l/ha	0,25 l/ha	3 x 1 l/ha						2 l/ha
ACS-Koper 500	koper		1 l/ha	0,5 l/ha											3 l/ha
Ferleaf 100	ijzer	1				0,75 l/ha									
Mantrac Pro	mangaan					0,5 l/ha	0,5 l/ha		3 x 0,5 l/ha				4 x 0,25 l/ha		
Molytrac 250	molybdeen	6													
Zintrac 700	zink				0,5 l/ha	0,2 l/ha			3 x 0,2 l/ha						1 l/ha
Hydromag 500	magnesium	2							3 x 4 l/ha						2 l/ha
Caltrac ZB	calcium	8									5 l/ha	2-wekelijks 2 l/ha			
Lebocal	calcium													7 l/ha	
Thiotrac	zwavel	6													
KryptoN	stikstof	3				30 l/ha			30 l/ha						
Seniphos	fosfor	7											2 x 5 l/ha		
Agripotash	kali												2 x 5 l/ha		
Aminosol	aminozuren	4							telkens 1 l/ha toevoegen					2 l/ha	2 l/ha
Stimplex	celdeling	5			2 l/ha	2 l/ha			2 x 2 l/ha						

- 1 Bij zichtbare gebrekssymptomen of gevoelige percelen.
- 2 Na-oogst toepassing alleen op magnesiumgevoelige percelen.
- 3 Geen ureum. Bodemtoepassing beperken met 1/3.
- 4 Voor betere bladstand en bij gebruik calcium-zouten.
- 5 Bevordering van de celdeling en groei.
- 6 Geen bemesting noodzakelijk
- 7 Ook voor betere roodverkleuring
- 8 Binnen 4 weken voor oogst niet toepassen ivm mogelijk zichtbaar residu.

