

Bladmeststoffen HF 2024-2025

Product (alle vloeibaar)	Elementen	Gewassen	Dosering	Interval	Mengbaarheid - opmerkingen	Verpakking
BorMo	<i>Borium, Molybdeen</i>	Aardbeien, akkerbouwgewassen, fruitteelt, groenteteelt, koolzaad, peulvruchten, tulpen	0,5-3 l/ha in 200 l water	Indien nodig herhalen	Bij propyzamide (o.a. Kerb) eerst BorMo in de tank	10 l 1.000 l
Bladzwavel 80 HF	<i>Zwavel</i>	Akkerbouwgewassen, appels, peren, boomkwekerij	2-4 l/ha, lage dosering bij jong gewas		Niet mengen met formuleringen op basis van olie	10 l
Foliar Extra NRG	<i>N, P, K, Mg + zeewierextract</i>	Diverse gewassen waar gebreken optreden.	2 l/ha in 200 l water	Indien nodig herhalen	Bij propyzamide (o.a. Kerb) eerst Foliar Extra NRG in de tank.	10 l
Foliar N28	<i>Stikstof</i>	Tarwe, tuinbouwgewassen, grasland, mais	15-30 l/ha in 200 l water	Indien nodig herhalen	Geen problemen bekend	10 l 1.000 l
Foliar N24 Micro	<i>Stikstof, Mg, Mn</i>	Aardappelen, tarwe, bieten, grasland, mais	15-30 l/ha in 200 l water	Indien nodig herhalen	Geen problemen bekend	10 l 1.000 l
HF Koper 435	<i>Koper</i>	Diverse gewassen waar gebreken optreden.	0,25 - 0,5 l/ha in 200-400 l water	Bij verwacht kopergebrek enkele malen preventief toepassen	Geen problemen bekend	10 l
HF Silicium	<i>Silicium, N, Zn, Fe</i>	Aardappelen, uien, suikerbieten, granen, mais, fruit, groenten, bloembollen.	0,25-1,0 l/ha	Indien nodig herhalen	Niet mengen met Ammonium Polyfosfaat (APP)	5 l
Hu-Man 15	<i>Mangaan, S, Zn, Mg + fulvinezuren</i>	Aardappelen, appels/peren, bloembollen, granen, groenteteelt, koolzaad, peulvruchten, suikerbieten.	1-2 l/ha in 200 l water	Indien nodig herhalen	Geen problemen bekend	10 l
KaliZwavel HF	<i>Kalium, Zwavel</i>	Aardappelen, uien, granen, peulvruchten, appels, peen	2,5-5 l/ha in 200 l water	Indien nodig herhalen	Geen problemen bekend	10 l 1.000 l
Magnor	<i>Magnesium, N + fulvinezuren</i>	Aardappelen, bloembollen, granen, groenteteelt, koolzaad, suikerbieten.	1-2 l/ha in 200 l water	Indien nodig herhalen	Bij propyzamide (o.a. Kerb) eerst Magnor in de tank	10 l
Nutrino Pro	<i>Stikstof, S, Mg + biostimulanten</i>	O.a. aardappelen, vollegronds groenten, appels/peren, bloembollen	10-20 l/ha in 200 l water 2,5 l/ha in hardfruit	Indien nodig herhalen	Geen problemen bekend	10 l 1.000 l
Phos Plus NRG	<i>Fosfaat, K, Mg, Zn + zeewierextract</i>	Aardappelen, hardfruit, aardbeien, overige gewassen	2,5-5 l/ha in 230 l water	Indien nodig herhalen	Niet mengen met fluroxypyr (o.a. Primstar, Tapir en Starane Top)	10 l
Vercal Extra	<i>Calcium, N, Mg, B, Zn</i>	Aardappelen, aardbeien, groenteteelt, hardfruit, selderij, sla, wortelen.	2,5-5 l/ha in 200 l water	Indien nodig om de 10-14 dagen herhalen	Tijdens vullen tank en spuiten het roermechanisme in werking houden	10 l 1.000 l
Zinc	<i>Zink, Zwavel + fulvinezuren</i>	fruitteelt, granen, aardappelen, mais, overige teelten	1-2 l/ha in 200 l water	Indien nodig herhalen	Tijdens vullen tank en spuiten het roermechanisme in werking houden	5 l

Gehalten HF Bladmeststoffen

Product (alle vloeibaar)	Elementen (g/l)	Stikstof	Fosfaat	Kali	Zwavel	Silicium	Sulfaat	Magnesiumoxide	Mangaan	Borium	Calciumoxide	IJzer	Koper	Molybdeen	Natrium	Zink
		N	P	K	S	Si	SO ₃	MgO	Mn	B	CaO	Fe	Cu	Mo	Na	Zn
BorMo	<i>Borium, Molybdeen</i>									150				7,5		
Bladzwavel 80 HF	<i>Zwavel</i>				800											
Foliar Extra NRG	<i>N, P, K, Mg + zeewierextract</i>	102	69	36				20	2	0,3		0,06	0,07			0,08
Foliar N28	<i>Stikstof</i>	350														
Foliar N24 Micro	<i>Stikstof, Mg, Mn</i>	300						3,2	3,2							
HF Koper 435	<i>Koper</i>												250*			
HF Silicium	<i>Silicium, N, Zn, Fe</i>	20				225						7				20
Hu-Man 15	<i>Mangaan, S, Zn, Mg + fulvinezuren</i>						218	2	150							10
KaliZwavel HF	<i>Kali, Zwavel</i>			360			630									
Magnor	<i>Magnesium, N + fulvinezuren</i>	50						165								
Nutrino Pro	<i>Stikstof, S, Mg + biostimulanten</i>	293					64	33								
Phos Plus NRG	<i>Fosfaat, K, Mg, Zn + zeewierextract</i>		358	66				48								22
Vercal Extra	<i>Calcium, N, Mg, B, Zn</i>	149						30		0,75	225					0,3
Zinic	<i>Zink, Zwavel + fulvinezuren</i>						172									140

*= 435 g/l koperoxychloride (CuOCl)