

# Bladmeststoffen HF 2022-2023

Product (alle vloeibaar)	Elementen	Gewassen	Dosering	Interval	Mengbaarheid - opmerkingen	Verpakking
<b>BorMo</b>	<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
<b>Bladzwavel 80 HF</b>	<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
<b>Foliar Extra NRG</b>	<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
<b>Foliar N28</b>	<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
<b>Foliar N24 Micro</b>	<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
<b>HF Koper 435</b>	<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
<b>Hu-Man 15</b>	<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
<b>KaliZwavel HF</b>	<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
<b>Magnor</b>	<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
<b>Nutrino Pro</b>	<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
<b>Phos Plus NRG</b>	<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
<b>Sulpha-N</b>	<i>Zwavel, N</i>	Granen, koolzaad, suikerbieten, diverse koolsoorten	5 lt per ha in 230 l water	Indien nodig herhalen	Bij propyzamide (o.a. Kerb) eerst Sulpha N in de tank	10 l
<b>Vercal Extra</b>	<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
<b>Zinic</b>	<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	Sulfaat	Magnesiumoxide	Mangaan	Borium	Calciumoxide	IJzer	Koper	Molybdeen	Natrium	Zink
		N	P	K	S	SO <sub>3</sub>	MgO	Mn	B	CaO	Fe	Cu	Mo	Na	Zn
BorMo	Borium, Molybdeen								150				7,5		
Bladzwavel 80 HF	Zwavel				800										
Foliar Extra NRG	N, P, K, Mg + zeewierextract	102	69	36			20	2	0,3		0,06	0,07			0,08
Foliar N28	Stikstof	350													
Foliar N24 Micro	Stikstof, Mg, Mn	300					3,2	3,2							
HF Koper 435	Koper											250*			
Hu-Man 15	Mangaan, S, Zn, Mg + fulvinezuren					218	2	150							10
KaliZwavel HF	Kali, Zwavel			360		630									
Magnor	Magnesium, N + fulvinezuren	50					165								
Nutrino Pro	Stikstof, S, Mg + biostimulanten	293				64	33								
Phos Plus NRG	Fosfaat, K, Mg, Zn + zeewierextract		358	66			48								22
Sulpha-N	Zwavel, N	140				825									
Vercal Extra	Calcium, N, Mg, B, Zn	149					30		0,75	225					0,3
Zinic	Zink, Zwavel + fulvinezuren					172									140

\*= 435 g/l koperoxychloride (CuOCl)