





























Dünger und Diverses

Wirkungsspektrum	Kulturen	Produkt	Hinweise
		Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	
		Blumenkulturen und Grünpflanzen	
		Brache	
		Buchsbäume (Buxus)	
		Rosen	
		Zier- und Sportrasen	
Erhöhung der Benetzung	● ● ● ● ● ●	Silwet L-77 0,1 l/ha	Bei reduzierter Wassermenge, verbessert die Wirkstoffverteilung. Als Zusatz zu Fungizid- oder Insektizidbehandlung.
Erhöhung des (Netz-) und Haftvermögens	● ● ● ● ● ●	Codacide   BF 2 l/ha	
Eisenmangel	● ● ● ● ● ●	Ferplus Top 0,3-0,7 kg/ha	Ausgangs Winter streuen und einarbeiten.
Startdüngung mit Langzeitwirkung	● ● ● ● ● ●	Fertilinz 1-4 Tabl./Pflanze (Düngetablette)	Bei Neupflanzungen oder zum Start im Frühjahr.
Blattdünger	● ● ● ● ● ●	Flüssigdünger LG 0,2-0,5 %	Als Zusatz zu Fungizid- oder Insektizidbehandlungen.
Spezial-Blattdünger bei Spurenelementemangel	● ● ● ● ● ●	Fetrilon-Combi 1 1-1,5 kg/ha	Keine Anwendung in geschützten Kulturen.
Bakterienpräparat	● ● ● ● ● ●	Azofix plus   BF 1,5 l/ha	zur Erhöhung des Stickstoffs im Boden.
Bakterienpräparat	● ● ● ● ● ●	Fosfix plus   BF 1,5 l/ha	zur Erhöhung des Phosphors im Boden.
Flüssigdünger mit Algenextrakt	● ● ● ● ● ●	Polygrün Blüte  BF 2-3 l/ha	Förderung der Blüte und des Fruchtansatzes.
Pflanzenstärkung	● ● ● ● ● ●	Dexa FL  BF 0,5-1 l/100 l	Pflanzenextrakt.
Pflanzenstärkung	● ● ● ● ● ●	Fence N   BF 3-5 l/ha	Organischer Stickstoffdünger mit Pflanzenextrakt.
Pflanzenstärkung	● ● ● ● ● ●	Polygrün   BF 0,5-1 l/ha	Als Zusatz zu Fungizid- oder Insektizidbehandlung.
Pflanzenstärkung	● ● ● ● ● ●	Vital   BF 1 l/ha oder 3-5 ml/l Wasser + PENERGETIC   BF 250 g/ha	Erhöht die Effizienz der Düngemittel. Steigert den Humusgehalt des Bodens.
Startförderung der Pflanzen	● ● ● ● ● ●	Kickstart 250 ml/400 l Wasser  BF	Spritzen, 0,15 l/ha.
Erhöht mikrobiologische Aktivitäten der Böden	● ● ● ● ● ●	Terrasan   BF 1,5-2 l/ha	Diese Empfehlungen können je nach Bodeneigenschaften und Anbaubetriebsbedingungen variieren. Erhöht den Humusgehalt im Boden.
	● ● ● ● ● ●	LiqHumus 18   BF 35-45 l/ha	
Erhöht die Pufferkapazität von Böden. Steigert das Pflanzenwachstum. Verbessert die Nährstoffaufnahme durch das Wurzelsystem.	● ● ● ● ● ●	Perlhumus  Rasen jährlich 10 kg/100 m ² Rasen (Neusaat) 20-30 kg/100 m ² Garten- u. Landschaftsbau 5-10 kg/100 m ² Zierpflanzen, Stauden und Gehölze (zu Topfsubstrat) 10-15 kg/100 m ²	
Stickstoffdünger mit Schwefel	● ● ● ● ● ●	Agro N fluid  BF 4-30 l/ha	Einsetzbar als Blattapplikation, Tropfbewässerung oder über Sprinkler.
Organischer Biostimulator	● ● ● ● ● ●	AminoPower liquid 50   BF 5-7 l/ha  BF	
Magnesiumsulfatdünger	● ● ● ● ● ●	Olimag  BF 2-4 l/ha	Pflanzenstärkung bei Kramkeits- und Insektenbefall.
Zinkdünger, Starterdünger	● ● ● ● ● ●	Level 2  BF 0,8-1,2 l/ha	Bei klimatischen Stressbedingungen. Wird übers Blatt und Wurzeln aufgenommen.

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben
Raps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feldbau div.
Fütterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge