

	N _{tot}	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	Ca	S	FiBL-Hilfsstoffliste	Gebindegrößen	Bemerkungen
Stickstoffbetonte Dünger									
Haarmehl-Pellets	14	1					Ja	Sack 25kg BigBag 1000kg Palette 36 Sack	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hergestellt aus hygienisierten Schweineborsten ✓ Sehr gut pflanzenverträglich ✓ Gut streubar ✓ Sehr geruchsintensiv – Auch zur Vergrämung von Wildtieren
Pellet 105 Nord	11	1	1					Sack 20kg BigBag 1000kg Palette 40 Sack	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pellets 4 mm ✓ Aus pflanzlichen und tierischen Stoffen ✓ Bewährt im Gemüse-, und Obstbau ✓ Weniger geruchsintensiv als Haarmehl-Pellets
Mehrnährstoffdünger									
Haarmehl-Kali Pellets	11		7			4	Ja	Sack 20kg BigBag 1000kg Palette 40 Sack	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hergestellt aus tierischen Produkten und Kaliumsulfat ✓ Gut streubar ✓ Verträglich, humusbildend ✓ Geruchsintensiv, vergrämend

	N _{tot}	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	Ca	S	FiBL-Hilfsstoffliste	Gebindegrößen	Bemerkungen
Mehrnährstoffdünger									
Pflanz-Pellets	6	4	1				Ja	Sack 25kg BigBag 1000kg Palette 36 Sack	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rein pflanzlich ✓ Gut streufähig und angenehm im Geruch ✓ Milde, nachhaltige Stickstofffreisetzung ✓ Ideal für phosphatarme Standorte und Pflanzkulturen
Phyto-Pellets	5.5	3	2				Ja	Sack 25kg BigBag 1000kg Palette 36 Sack	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rein pflanzlich ✓ Pellets 5 mm ✓ Schnell wirksam ✓ Aktiviert das Bodenleben ✓ Angenehmer Geruch
Horngröss Gold	11	1	1				Ja	Sack 25kg BigBag 1000kg Palette 36 Sack	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Körnung 1-4 mm ✓ Horngrieß, ergänzt durch den pflanzlichen Dünger Phytogran ✓ Die Freigabe der Nährstoffe harmonisiert bei dieser Kombination zeitlich sehr gut mit dem Bedarf der Pflanzen

	N _{tot}	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	Ca	S	FiBL-Hilfsstoffliste	Gebindegrößen	Bemerkungen
Mehrnährstoffdünger									
Kalimagnesia			30	10		17	Ja	Sack 20kg Palette 46 Sack	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Chloridarmes Granulat ✓ Geeignet für die Herbsdüngung ✓ Fördert Winterhärte und Zuckereinlagerung
Kalisulfat (wasserlöslich, granuliert)			50			18	Ja	Sack 25kg Palette 42 Sack	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Körnung 2-4 mm ✓ Vollständig wasserlöslich ✓ Praktisch chloridfrei (max. 1 % Cl), die ideale Kaliumquelle für chloridempfindliche Kulturen ✓ Eignet sich besonders für die Düngung wertvoller Spezialkulturen in intensiven Anbausystemen

	N _{tot}	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	Ca	S	FiBL-Hilfsstoffliste	Gebindegrößen	Bemerkungen
Phosphor Dünger									
Dolophos		26			31		Ja	Sack 25kg BigBag 1000kg Palette 42 Sack	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Weicherdiges Rohphosphat ✓ Granulat ✓ Natur-Phosphatdünger mit Kalk ✓ Chloridarm ✓ Fördert die Wurzelbildung von Jungpflanzen, Blütenbildung und Fruchtansatz
Kalk und Bodenverbesserer									
Dolomitkalk				10	22			Sack 25kg Palette 40 Sack	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kohlensaurer Magnesiumkalk ✓ Körnung: 0,9-1,4 mm ✓ Fein gekörnter Naturkalk ✓ Nachhaltige, milde pH-Wert-Anhebung Magnesiumdüngung ✓ 36% MgCO₃ ✓ 55% CaCO₃

	N _{tot}	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	Ca	S	FiBL-Hilfsstoffliste	Gebindegrößen	Bemerkungen
<i>Kalk und Bodenverbesserer</i>									
Bentonit							Ja	Sack 15kg BigBag 1000kg Palette 60 Sack	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bodenhilfsstoff zur Verbesserung leichter, sandiger Böden. ✓ Ca. 60 % Montmorillonit ✓ Natürlicher Kalzium-Bentonit, der Wasser und Nährstoffe speichert. ✓ Fördert die Bodenfruchtbarkeit durch Bildung stabiler Ton-Humus-Komplexe. ✓ Hoher Gehalt leicht umsetzbarer Kieselsäure und Mineralstoffe. ✓ Hohes Nährstoffspeichervermögen, verbessert den Wirkungsgrad der Düngemittel.

	N _{tot}	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	Ca	S	FiBL-Hilfsstoffliste	Gebindegrößen	Bemerkungen
<i>Kalk und Bodenverbesserer</i>									
Urgesteinsmehl					6		Ja	Sack 20kg BigBag 1000kg Palette 48 Sack	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bodenhilfsstoff aus Basaltgestein ✓ Ca. 44 % Kieselsäure ✓ Bodenverbesserer für den Erhalt der Bodenfruchtbarkeit und die Vermeidung von Spurennährstoff-Mangel ✓ Verbessert den Lufthaushalt schwerer Böden sowie Gesundheit und Geschmack der angebauten Kulturen ✓ Kompost wird mit wertvollen Mineralien angereichert ✓ Vermindert in der Kleintierzucht als Einstreu die Geruchsbildung und Fliegenplagen ✓ 9% CaO