

A close-up photograph of a green wheat spikelet, showing the individual grains and the surrounding glumes. The lighting is soft and natural, highlighting the texture and color of the plant. The background is a blurred, light green color.

# Düngersortiment

calcium **fert**

Fertilisants et amendements  
Pflanzenernährung und Kalk

**Legende:**

- bevorzugte Anwendung
- mögliche Anwendung

Linzer Ware	BIO	Handelsname	Gehalt	Zusammensetzung	Anwendung																	
					Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminosen	Futterbau	Gemüsebau	Obstbau	Weinbau	Tabak							
<b>N-Dünger</b>																						
		<b>Ammonsalpeter 27 + Mg</b>	27 % N 2,5 % Mg 9 % Ca	13,5 % Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 13,5 % Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Mg-Karbonat (MgCO <sub>3</sub> ) Kalzium	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
X		<b>Ammonsalpeter 27</b>	27 % N 8 % Ca	13,5 % Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 13,5 % Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Kalzium	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
		<b>Schwefel-Ammonsalpeter</b>	24 % N 9 % Ca 7 % S	12 % Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 12 % Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Kalzium Schwefel	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
		<b>Sulfamid 33+S (Piamon)</b>	33 % N 12 % S	22,6 % Carbamid 10,4 % Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Schwefel	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
		<b>Entec 26</b>	26 % N 13 % S	7,5 % Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 18,5 % Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Schwefel	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
		<b>Ammonsalpeter 33.5</b>	33,5 % N	16,75 % Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 16,75 % Ammonium (NH <sub>4</sub> )	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
		<b>Mg-Ammonsalpeter 24 + S</b>	24 % N 5 % Mg 7 % S	12 % Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 12 % Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) Schwefel	•	•	•	•	○		○	•	•	•	•							
		<b>Bor-Ammonsalpeter</b>	26 % N 0,3 % B 13 % S	7,5 % Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 18,5 % Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Bor Schwefel	○	•	○	•	○		○	○	○	○	○							
		<b>Kalksalpeter Streuqualität</b>	15,5 % N 20 % Ca	14,5 % Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 1 % Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Kalzium	○	○	○	○	○		○	○	•	○	○							
		<b>Kalksalpeter wasserlöslich</b>	15,5 % N 20 % Ca	14,5 % Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 1 % Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Kalzium			○				•	○	○	○	○							
		<b>Harnstoff gekörnt</b>	46 % N	Amidstickstoff (CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O)	○	○	○	○	•		○	○	○	○	○							
X		<b>Harnstoff gepillt</b>	46 % N	Amidstickstoff (CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O)	○	○	○	○	•		○	○	○	○	○							
		<b>Ammonsulfat</b>	21 % N 24 % S	Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Schwefel	○	•	•	○	○		○	•	○	○	○							
		<b>Kalkstickstoff (Perlka)</b>	19,8 % N 40 % CaO	18,3 % Cyanamid (H <sub>2</sub> CN <sub>2</sub> ) 1,5 % Nitrat (NO <sub>3</sub> ) Kalzium	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○							





**Calcium Fert AG als Düngerimport- und Handelsunternehmen beliefert unabhängige Wiederverkäufer mit qualitativ hochwertigen Produkten, umfangreichem Know-how, fachkundiger Beratung sowie erstklassigem Service.**

**Die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden und die effiziente Auftragsabwicklung mit einem Maximum an Service sind das oberste Ziel unserer Aktivitäten.**

### **Von höchster Qualität**

Das Sortiment von Calcium Fert konzentriert sich auf Dünger von höchster Qualität. Die Produkte sind optimal abgestimmt auf die Anforderungen des Handels und der Endkunden.

Die Düngemittel von Calcium Fert stammen von renommierten Düngerproduzenten aus Zentral- und Westeuropa. Durch ständige Forschung und Entwicklung garantieren unsere Produzenten für innovative Produkte und eine staubfreie und optimale Streufähigkeit. Ergänzt und vervollständigt wird unser Sortiment durch Mischdünger, welche nach den Bedürfnissen der Kunden durch unsere Partner hergestellt werden können.

### **Kompetenz und Top-Logistik**

Calcium Fert ist seit Jahrzehnten im Düngemittelmarkt aktiv und die Menschen, die hinter diesem Unternehmen stehen, sind bestens mit dem Handel und Einsatz von Düngern vertraut. Unser profundes Know-how in der Beschaffung von Düngemitteln und in der Ernährung von Pflanzen sorgt für exzellente Marktkennntnisse und eine umfassende Kompetenz in der Anwendung von Dünger.

Calcium Fert kooperiert ausschliesslich mit besonders zuverlässigen Logistikpartnern. Die effiziente Logistik über Schiff, Bahn und Strasse ermöglicht kostengünstige, massgeschneiderte und flexible Lösungen. Schlagkräftige Einrichtungen garantieren eine speditive und produktgerechte Handhabung beim Absacken, Verladen und Transport bis hin zum Endkunden.

### **Gemeinsam zu neuen Herausforderungen**

Calcium Fert versteht sich als Bindeglied zwischen Lieferanten und Kunden.

Die Marktöffnung verlangt von den Landwirten und ihren Lieferanten eine zunehmend höhere Leistungsfähigkeit und Effizienz. Als zuverlässiger Lieferant mit profunden Kenntnissen des Düngemarktes, unterstützen wir unsere Kunden in einem kompetitiven Umfeld.

Wir sind überzeugt, dass Calcium Fert für unsere Kunden bei den zukünftigen Herausforderungen im Düngemarkt ein kompetenter und zuverlässiger Partner ist.

Linzer Ware	BIO	Handelsname	Gehalt	Zusammensetzung	Anwendung											
					Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminosen	Futterbau	Gemüsebau	Obstbau	Weinbau	Tabak	
		<b>Phoskaplus 0.10.25</b>	10% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 25% K <sub>2</sub> O 2.4% Mg 10% Ca 4% S	5% Phosphat wasserlöslich 2.5% Phosphat ammonzitratlöslich 2.5% Phosphat zitronensäurelöslich Kaliumchlorid (KCl) 0.8% Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) 1.6% Mg-Karbonat (MgCO <sub>3</sub> ) 25% Ca-Karbonat (CaCO <sub>3</sub> ) 8 KA (Kalkäquivalent) Schwefel	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
		<b>Phosphat-Kali 0.11.20</b>	11% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 20% K <sub>2</sub> O 1.8% Mg 15% Ca 6% S	1% Phosphat ammonzitratlöslich 10% Phosphat zitronensäurelöslich Kaliumchlorid (KCl) 0.6% Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) 1.2% Mg-Carbonat (MgCO <sub>3</sub> ) 37% Ca-Karbonat (CaCO <sub>3</sub> ) 21 KA (Kalkäquivalent) Schwefel	○	○		○	○	○	○			○	○	
		<b>Phosphat-Kali 0.12.11</b>	12% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 11% K <sub>2</sub> O 3% Mg 17% Ca 8% S	2% Phosphat ammonzitratlöslich 10% Phosphat zitronensäurelöslich Kaliumchlorid (KCl) 1% Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) 2% Mg-Karbonat (MgCO <sub>3</sub> ) 39% Ca-Karbonat (CaCO <sub>3</sub> ) 23 KA (Kalkäquivalent) Schwefel	○	○		○	○	○	○			○	○	
<b>NP-Dünger</b>																
		<b>DAP</b>	18% N 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Phosphat wasserlöslich	○	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○
		<b>NP 20.10.0</b>	20% N 10% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 3% Mg 6% S	7% Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 13% Ammonium (NH <sub>4</sub> ) 9% Phosphat wasserlöslich Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) Schwefel	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○
X		<b>NP 20.20.0</b>	20% N 20% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 3% S 0.01% Zn	8.5% Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 11.5% Ammonium (NH <sub>4</sub> ) 16% Phosphat wasserlöslich 4% Phosphat ammonzitratlöslich Schwefel Zink	●	●	●	○	●	○	●	●	●	●	○	○
<b>NK-Dünger chlorfrei</b>																
		<b>Kalinitrat 13.0.46</b>	13% N 46% K <sub>2</sub> O	Nitrat (NO <sub>3</sub> ) Kaliumsulfat (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
		<b>Kalinitrat wasserlöslich 13.0.46</b>	13% N 46% K <sub>2</sub> O	Nitrat (NO <sub>3</sub> ) Kaliumsulfat (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
<b>NPK-Dünger</b>																
X		<b>Calcifert 15.15.15</b>	15% N 15% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 15% K <sub>2</sub> O 3% S 0.01% Zn	6% Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 9% Ammonium (NH <sub>4</sub> ) 13% Phosphat wasserlöslich Kaliumchlorid (KCl) Schwefel Zink	●	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○

Linzer Ware	BIO	Handelsname	Gehalt	Zusammensetzung	Anwendung										
					Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminosen	Futterbau	Gemüsebau	Obstbau	Weinbau	Tabak
		<b>Calcifert 13.13.21</b>	13% N 13% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 21% K <sub>2</sub> O	4,5% Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 8,5% Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Phosphat wasserlöslich Kaliumchlorid (KCl)	●	○	○	○	●	○	●	●	○	○	○
X		<b>Calcifert 20.8.8</b>	20% N 8% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 8% K <sub>2</sub> O 1,8% Mg 4% S	8,5% Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 11,5% Ammonium (NH <sub>4</sub> ) 5% Phosphat wasserlöslich 3% Phosphat ammonzitratlöslich Kaliumchlorid (KCl) Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) Schwefel	●	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○
X		<b>Calcifert 14.10.20</b>	14% N 10% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 20% K <sub>2</sub> O 4% S	5,5% Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 8,5% Ammonium (NH <sub>4</sub> ) 8% Phosphat wasserlöslich 2% Phosphat ammonzitratlöslich Kaliumchlorid (KCl) Schwefel	●	○	●	○	●	○	●	●	○	○	○
		<b>Calcifert 6.10.30</b>	6% N 10% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 30% K <sub>2</sub> O 2% Mg 5% S 0,2% B	Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Phosphat wasserlöslich Kaliumchlorid (KCl) Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) Schwefel Bor	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○
<b>NPK-Dünger chlorfrei</b>															
X		<b>Calcifert 15.5.18</b>	15% N 5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 18% K <sub>2</sub> O 1,5% Mg 10% S 0,05% B 0,015% Zn	6,5% Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 8,5% Ammonium (NH <sub>4</sub> ) 4% Phosphat wasserlöslich Kaliumsulfat (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Magnesiumoxid (MgO) Schwefel Bor Zink		○	●	○		●	○	●	●	●	●
		<b>Calcifert 6.8.24</b>	6% N 8% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 24% K <sub>2</sub> O 2% Mg 15% S 0,1% B	Ammonium (NH <sub>4</sub> ) Phosphat wasserlöslich Kaliumsulfat (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) Schwefel Bor		○	●	●		●		●	●	●	●
X		<b>NPK 12.12.17 (40% chlorfrei)</b>	12% N 12% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 17% K <sub>2</sub> O 2% Mg 5% S 0,05% B 0,015% Zn	5% Nitrat (NO <sub>3</sub> ) 7% Ammonium (NH <sub>4</sub> ) 10% Phosphat wasserlöslich 7% Kaliumsulfat (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 10% Kaliumchlorid (KCl) Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) Schwefel Bor Zink		○	●	○				●	●	●	○

Linzer Ware	BIO	Handelsname	Gehalt	Zusammensetzung	Anwendung																	
					Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminosen	Futterbau	Gemüsebau	Obstbau	Weinbau	Tabak							
<b>Mg-Dünger</b>																						
		<b>Granumag</b>	29% Mg 9% S 50% Ca	10% Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) 19% Mg-Karbonat (MgCO <sub>3</sub> ) Schwefel 50 KA (Kalkäquivalent)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	X	<b>Kieserit</b>	15% Mg 20% S	Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) Schwefel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	X	<b>EPSO Top (Bittersalz)</b>	9.8% Mg 13% S	Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) Schwefel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
		<b>EPSO Microtop</b>	9% Mg 12% S 0.1% B 0.1% Mn	Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) Schwefel Bor Mangan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
		<b>EPSO Combitop</b>	13% Mg 13% S 4% Mn 0.1% Zn	Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> ) Schwefel Mangan Zink	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>Kalk-Dünger</b>																						
	X	<b>Dolomit granuliert</b>	24% Ca 8.6% Mg	53 KA (Kalkäquivalent) Mg-Karbonat (MgCO <sub>3</sub> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	X	<b>Hersbrucker Gesteinsmehl gekörnt und gemahlen</b>	19% Ca 3.6% Mg 1.0% S 4% Fe 24% SiO <sub>2</sub>	34 KA (Kalkäquivalent) Mg-Karbonat (MgCO <sub>3</sub> ) Schwefel Eisen Kieselsäure	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	X	<b>Düngerkalk gesackt, BB und lose</b>	98% CaCO <sub>3</sub>	55 KA (Kalkäquivalent)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	X	<b>Feuchtkalk lose</b>	85% CaCO <sub>3</sub>	48 KA (Kalkäquivalent)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
		<b>Branntkalk körnig</b>	90% CaO	90 KA (Kalkäquivalent)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	X	<b>BreCalSan Einstreu Stall BB und gesackt</b>	85% CaO	pH > 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

**Technische Produkte und Spezialitäten auf Anfrage.**

# calcium fert

Fertilisants et amendements  
Pflanzenernährung und Kalk

## **Calcium Fert AG**

Alfons-Aeby-Strasse 10  
3186 Düringen

Tel. +41 (0) 31 380 00 40  
Fax +41 (0) 31 380 00 30  
E-mail [info@calciumfert.ch](mailto:info@calciumfert.ch)  
Internet [www.calciumfert.ch](http://www.calciumfert.ch)

**Ihr lokaler Ansprechpartner:**

