



## ••• BESTELLBLATT DÜNGERVORBEZUG

Bezeichnung und Gehalt	Wirkung
<p><b>SULFAMMO</b>    <b>Gehalt:</b> 26% N / 25% SO<sub>3</sub> / 3% MgO / 14% CaCO<sub>3</sub>  <b>Gebinde:</b> Big Bag à 600 kg, Sack à 25 kg / 1000 kg/Pal</p>	<p><b>Sulfammo: Stickstoffdüngung und Bodenschutz in einem</b>  <b>Mit der patentierten N-Process-Formel</b> verfügt TIMAC AGRO über den einzigen Langzeitdünger auf dem Markt, welcher die Bodenorganismen unterstützt, fördert und belebt. Dank der <b>schützenden Calciummembran</b> bleibt der Stickstoff (Harnstoff und Ammonium) bis zu 12 Wochen verfügbar, ist kaum auswaschungsgefährdet und genau dann <b>für die Pflanze verfügbar, wenn sie ihn am meisten braucht.</b></p>
<p><b>SULFAMMO</b>    <b>Gehalt:</b> 22% N / 7% P / 27% SO<sub>3</sub> / 11% CaCO<sub>3</sub> / 3% MgO / 0.03% Cu  <b>Gebinde:</b> Big Bag à 600 kg, Sack à 25 kg / 1000 kg/Pal</p>	<p><b>Idealer N-P-Dünger für Grünland und Getreide</b>  Mit dem Zusammenspiel der beiden preisgekrönten <b>Wirkstoffe N-Process und Top-Phos</b> ist der 22-7 der <b>perfekte Dünger für Grünland und Getreide.</b>  Der <b>hohe Schwefelanteil steigert die Stickstoffeffizienz</b> und fördert die Futterqualität. Die mikrobielle Aktivität wird erhöht und die Futterqualität steigt.</p>
<p><b>TOP-PHOS</b>    <b>Gehalt:</b> 8% N / 30% P / 17% CaCO<sub>3</sub> / 16.5% SO<sub>3</sub> / 0.15% B  <b>Gebinde:</b> Big Bag à 600 kg, Sack à 25 kg / 1000 kg/Pal</p>	<p><b>Einziger Phosphordünger auf dem Markt, welcher sich im Boden nicht festlegt</b>  Die <b>beste Alternative zur DAP-Unterfussdüngung!</b>  Durch die besondere Top-Phos-Formel ist unser Phosphor <b>organisch</b> an ein Molekül <b>gebunden</b> und <b>bleibt während der ganzen Vegetationsperiode im Boden pflanzenverfügbar.</b></p>
<p><b>LOCALBOOST</b>    <b>Gehalt:</b> 15% N / 20% P / 19% CaCO<sub>3</sub> / 20% SO<sub>3</sub> / 3% MgO / 0.2% Zn  <b>Gebinde:</b> Big Bag à 600 kg, Sack à 25 kg / 1000 kg/Pal</p>	<p><b>N-Process Langzeitdüngung und Top-Phos in einem Produkt</b>  Gut für die <b>Unterfussdüngung</b> im Mais oder dem Einsatz im Weizen. Stickstoffbetonte Variante des 8-30ers. <b>Geschützte Stickstoff- und Phosphordüngung für eine effiziente Nährstoffversorgung.</b></p>
<p><b>NPK 13-5-17</b>  <b>Gehalt:</b> 13% N / 5% P / 17% K<sub>2</sub>O / 12% CaCO<sub>3</sub> / 16% SO<sub>3</sub> / B, Zn, Mn  <b>Gebinde:</b> Big Bag à 600 kg, Sack à 25 kg / 1000 kg/Pal</p>	<p><b>Ausgewogener Volldünger für alle Kulturen</b>  <b>Mit der N-Process-Technologie.</b> Insbesondere für Kartoffeln oder Gemüse.  Der <b>Schwefelanteil</b> fördert die Stickstoffeffizienz. Die Spurenelemente Bor, Zink und Mangan runden diesen Volldünger ab.</p>
<p><b>FLORACTIV</b>    <b>Gehalt:</b> 53% CaCO<sub>3</sub> / 12% SO<sub>3</sub> / 12% MgO  <b>Gebinde:</b> Big Bag à 600 kg, Sack à 25 kg / 1000 kg/Pal</p>	<p><b>Hofdüngereffizienz, pH-Wert und Magnesiumzufuhr</b>  <b>Erhöht die Magnesiumzufuhr und den pH-Wert.</b>  <b>Fördert die Mineralisierung von Hofdünger</b> und <b>verbessert</b> so die <b>Nährstoffaufnahme</b> und <b>Stickstoffeffizienz</b> der Pflanzen.  Die enthaltenen <b>Huminsäuren fördern das Bodenleben</b> und die Mikroorganismen und sorgen für einen gesunden Boden!</p>



## BESTELLBLATT DÜNGERVORBEZUG

Bezeichnung und Gehalt	Wirkung
<p><b>Eurofertil 4-10-20</b>  <b>Gehalt:</b> 4% N / 10% P / 20% K<sub>2</sub>O / 21 % CaCO<sub>3</sub> / 17% SO<sub>3</sub> / 2% MgO / B, Zn  <b>Gebinde:</b> Big Bag à 600 kg, Sack à 50 kg / 1050 kg/Pal</p>	<p><b>Ausgewogener Volldünger für alle Kulturen</b>  <b>Volldünger für alle Kulturen.</b> Effiziente Phosphordüngung durch Top-Phos.  Der <b>Schwefelanteil</b> fördert die Stickstoffeffizienz.  <b>Wurzelstärkung</b> durch den aus Meeresalgen gewonnenen Wirkstoff Physio +. Fördert die Bodenlebewesen und verbessert die Bodengesundheit!  Die Spurenelemente Bor und Zink runden diesen Volldünger ab.</p>
<p><b>Kalisol 13-0-24</b>  <b>Gehalt:</b> 13% N / 24% K<sub>2</sub>O / 10 % CaCO<sub>3</sub> / 22% SO<sub>3</sub>  <b>Gebinde:</b> Big Bag à 600 kg</p>	<p><b>Stickstoff-Kali-Dünger</b>  Hoher Kalianteil <b>für besonders kalibedürftige Kulturen.</b>  Mit der enthaltenen Spezifität «Pheoflore» werden das <b>Bodenleben aktiviert</b> und die <b>Mineralisierung der Bodenvorräte</b> gefördert.  Der <b>Schwefelanteil</b> fördert die Stickstoffeffizienz.</p>
  <p><b>Gehalt:</b> 12% N / 23% SO<sub>3</sub> / C:N = 3  <b>Gebinde:</b> Big Bag à 600 kg, Sack à 25 kg / 1'500 kg/Pal</p>	<p><b>Schnellster Bio-Stickstoff auf dem Markt</b>  Mit seinem engen Kohlenstoff-Stickstoff-Verhältnis (C:N = 3) ist <b>Bio-Enne der schnellste Bio-Stickstoff auf dem Markt.</b> Da die Hydrolisation bereits im Werk erledigt wird, benötigt er weniger Wasser, Wärme und Zeit, bis er wirkt. Der <b>Schwefelanteil</b> fördert die Umwandlung von Stickstoff in der Pflanze und die Stickstoffaufnahme aus dem Boden. Ein aus <b>Algenextrakten gewonnener Wirkstoff (Physactiv) zur Wurzelstärkung</b> stimuliert ausserdem die Bildung von Feinwurzeln.</p>

HABEN SIE FRAGEN ZU WEITEREN PRODUKTEN? WIR BERATEN SIE GERNE!

- NAME
- ADRESSE
- LIEFERDATUM
- VORNAME
- TELEFON

GELIEFERT

ABGEHOLT

Produkt	Einheit Pal oder Big Bag	Menge	Bemerkungen

Bitte retournieren Sie das ausgefüllte Bestellblatt direkt an einen unserer Agrarstandorte oder an Ihren TIMAC-Aussendienstmitarbeiter!