

Deklarationsbeispiel	Deklarationsvorgaben gemäß Düngemittelverordnung (DüMV 2008) vom 16.12.2008 (BGBl. I S. 2524)																														
	§ 6 Abs. 1 Nr. 1 DüMV 2008: Die Angaben müssen in der Reihenfolge der Anlage 2 Tab. 10.1 bis 10.4 erfolgen.																														
NPK-Dünger 15+10+15 mit Spurennährstoff, teilweise umhüllt 30% chloridarm	Typenbezeichnung nach Anl. 2 Tab. 10.1 Nr. 10.1.1 Anl. 2 Tab. 10.1.4 Spalte 2																														
<table border="0"> <tr><td>Gesamtstickstoff (N)</td><td>15</td><td>%</td></tr> <tr><td>Nitratstickstoff (N)</td><td>6,8</td><td>%</td></tr> <tr><td>Ammoniumstickstoff (N)</td><td>8,2</td><td>%</td></tr> <tr><td>Wasserlösliches Phosphat (P₂O₅)</td><td>5</td><td>%</td></tr> <tr><td>Neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat (P₂O₅)</td><td>10</td><td>%</td></tr> <tr><td>Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O)</td><td>15</td><td>%</td></tr> <tr><td>Gesamtbor (B)</td><td>0,3</td><td>%</td></tr> <tr><td>wasserlösliches Bor (B)</td><td>0,3</td><td>%</td></tr> <tr><td>Gesamteisen (Fe)</td><td>0,02</td><td>%</td></tr> <tr><td>wasserlösliches Eisen (Fe)</td><td>0,02</td><td>%</td></tr> </table>	Gesamtstickstoff (N)	15	%	Nitratstickstoff (N)	6,8	%	Ammoniumstickstoff (N)	8,2	%	Wasserlösliches Phosphat (P ₂ O ₅)	5	%	Neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat (P ₂ O ₅)	10	%	Wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ O)	15	%	Gesamtbor (B)	0,3	%	wasserlösliches Bor (B)	0,3	%	Gesamteisen (Fe)	0,02	%	wasserlösliches Eisen (Fe)	0,02	%	Typbestimmende Nährstoffgehalte nach Anl. 2 Tab. 10.1 Nr. 10.1.2 i.V.m. Anl. 1 Abschnitt 2 Nr. 2.4 und Abschnitt 4 Nr. 4.1.1 Spalte 4
Gesamtstickstoff (N)	15	%																													
Nitratstickstoff (N)	6,8	%																													
Ammoniumstickstoff (N)	8,2	%																													
Wasserlösliches Phosphat (P ₂ O ₅)	5	%																													
Neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat (P ₂ O ₅)	10	%																													
Wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ O)	15	%																													
Gesamtbor (B)	0,3	%																													
wasserlösliches Bor (B)	0,3	%																													
Gesamteisen (Fe)	0,02	%																													
wasserlösliches Eisen (Fe)	0,02	%																													
	Anl. 2 Tab. 10.1 Nr. 10.1.5 i.V.m. Tab. 8 Nr. 8.2.2, Nr. 8.2.3 Nitrifikationshemmstoffe																														
	Anl. 2 Tab. 10.1 Nr. 10.1.6 Spalte 2																														
	Anl. 2 Tab. 10.1 Nr. 10.1.9																														
Nettomasse: 5 kg	Anl. 2 Tab. 10.1 Nr. 10.1.10																														
Inverkehrbringer: ...	Anl. 2 Tab. 10.1 Nr. 10.1.11																														
	§ 6 Abs. 8 DüMV Satz 1: Angaben nach Anlage 2 Tab. 10.2 bis 10.3 müssen von Angaben nach Tab. 10.1 deutlich abgesetzt sein.																														
<u>Nebenbestandteile:</u> <table border="0"> <tr><td>Gesamtschwefel (S)</td><td>6</td><td>%</td></tr> <tr><td>Wasserlöslicher Schwefel (S)</td><td>4,8</td><td>%</td></tr> <tr><td>Gesamtmagnesiumoxid (MgO)</td><td>2</td><td>%</td></tr> <tr><td>Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)</td><td>1,6</td><td>%</td></tr> </table>	Gesamtschwefel (S)	6	%	Wasserlöslicher Schwefel (S)	4,8	%	Gesamtmagnesiumoxid (MgO)	2	%	Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)	1,6	%	Nebenbestandteile nach Anl. 2 Tab. 10.2 Nr. 10.2.2 i.V.m. Anl. 2 Tab. 1.1 bis Tab. 1.3																		
Gesamtschwefel (S)	6	%																													
Wasserlöslicher Schwefel (S)	4,8	%																													
Gesamtmagnesiumoxid (MgO)	2	%																													
Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)	1,6	%																													
Anwendungshilfsmittel: Hüllmaterial synthetische	Aufbereitungshilfsmittel oder																														

Polymere	Anwendungshilfsmittel nach Anl. 2 Tab. 10.2 Nr. 10.2.3 i.V.m. Tab. 8.1 oder Tab. 8.2
	Fremdbestandteile nach Anl. 2 Tab. 10.2 Nr. 10.2.4 i.V.m. Tab. 8.3 Ab einem Mengenanteil von 0,5 % / TM ist der zugegebene Stoff anzugeben. Schadstoffe nach Anl. 2 Tab. 10.2 Nr. 10.2.5 i.V.m. Tabelle 1.4
<u>Lagerungshinweise:</u> Trocken lagern bei über +6°C und unter +35°C, vor Sonne schützen. Anbruchpackungen dicht verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen. Nicht auf Bodenbelägen (Steinplatten, Holzboden) oder Kleidung bringen, da sonst Flecken entstehen können. Produkt sofort von Bodenbelägen (Steinplatten, Holzboden, etc.) entfernen. Das gilt auch für anhaftende Reste an Schuhen oder Haustieren.	Anl. 2 Tab. 10.3 Nr. 10.3.1 i.V.m. § 1 Nr. 21 Lagerungstemperatur, Schutz vor äußeren Einflüssen, mögliche stoffliche Veränderung bei Lagerung
<u>Anwendungshinweise:</u> Für die Anwendung im Gartenbau. Anwendung 1-2mal jährlich von März bis Oktober mit 50-80g/m ² . Die Unhüllung hat einen Wirkzeitraum von 2-3 Monaten. Siehe auch Anwendungsempfehlung auf dieser Verpackung. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.	Anl. 2 Tab. 10.3 Nr. 10.3.1 i.V.m. § 1 Nr. 22 geeigneter Anwendungszeitpunkt, Nährstoffverfügbarkeit, Aufwandmenge, Anwendungstechnik, Beschränkungen, Risiken, Beschränkung auf den geeigneten Anwendungsbereich (Anl. 1 Abschnitt 4)
	Anl. 2 Tab. 10.4 Angaben für besondere Zwecke: Schriftliches Angebot, Lieferung ins Ausland, Unentgeltliches Inverkehrbringen zu Forschungszwecken.
	§ 6 Abs. 8 Satz 2 DüMV 2008: Kennzeichnungsangaben nach 10.5 einschließlich solcher für andere Länder oder in anderen Sprachen müssen von Angaben nach Tabellen 10.1 bis 10.4 deutlich abgesetzt sein.
Der Dünger enthält zusätzlich folgenden	Anl. 2 Tab. 10.5 Zulässige weitere Angaben

Spurennährstoff: 0,02 % Zn Zink	
---------------------------------	--