

EXPERTS FOR GROWTH



Natürlich  
gedüngt mit  
TerraPlus® Natura







## „Bio“-Anbau mit TerraPlus® Natura



Ökologisch erzeugte Lebensmittel stehen bei Verbrauchern immer höher im Kurs (Quelle: agrarzeitung Oktober 2019). Der Bio-Gemüsebau gewinnt in Deutschland immer mehr an Bedeutung und die Anzahl der Bio-Erzeugerbetriebe wächst. Entsprechend steigt auch die Nachfrage nach für den Bio-Anbau zertifizierten, organischen Düngern.

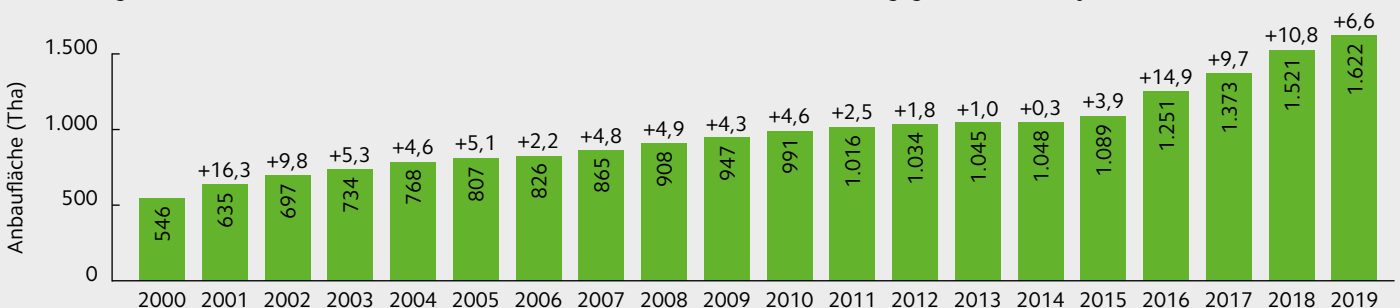
Die Öko-Flächen steigen Jahr für Jahr an und die Bedingungen, unter denen die Öko-Betriebe wirtschaften, sind sehr vielfältig.

Für Bio-Erzeugerbetriebe ohne eigene Viehhaltung ist die Nährstoffzufuhr von Quellen außerhalb des Betriebes in vielen Fällen notwendig. Hierfür stehen u. a. eine Reihe von Einzel-nährstoffdüngern zur Verfügung. Aber wie im konventionellen Bereich, bedeutet die Anwendung von Einzel-nährstoffdüngern

einen höheren Aufwand. So kann die Düngung der drei Haupt-nährstoffe N, P, K auch mit 3 Düngungsgängen verbunden sein. Inklusiv der Beschaffung und des Transportes ist der Aufwand hierfür beträchtlich. Natürlich steigt die Gefahr von ungewollten Düngefehlern bei einer höheren Anzahl von Düngungsgängen.

Arbeitswirtschaftliche Vorteile bieten organische NPK-Dünger mit der Zulassung im ökologischen Landbau, da alle Haupt-nährstoffe in einem Düngungsgang appliziert werden. In vielen Fällen bilden sie die Basis, die gegebenenfalls durch weitere Nährstoffträger oder Biostimulantien ergänzt werden.

Entwicklung der Öko-Fläche in Deutschland – Anbaufläche in 1.000 ha und Wachstumsrate gegenüber dem Vorjahr in %



Quelle: AMI 2020 / BLE, BÖLW (für 2019) 2019 vorläufig





## Neu im Sortiment

### TerraPlus® Natura – rein organische Düngerlinie für den „Bio“-Anbau

Der neue organische Dünger von COMPO EXPERT sorgt für dynamisches, vitales Pflanzenwachstum und verbessert die Bodenqualität durch die Zufuhr von organischer Substanz. Die Anwendung erfolgt überall dort, wo eine rein organische Düngung gewünscht oder notwendig ist.

#### TerraPlus® Natura ist in 3 Formulierungen erhältlich:

- **TerraPlus® Natura N 8-2-2**  
für alle stickstoffbetonten Anwendungen
- **TerraPlus® Natura K 4-4-12**  
für alle kalibetonten Anwendungen
- **TerraPlus® Natura Balance 8-4-12**  
für eine ausbalancierte Nährstoffversorgung

Der Dünger enthält keine mineralischen Bestandteile oder mineralische Düngemittel. Der Stickstoff liegt ausschließlich in organisch gebundener Form vor und sorgt so für eine Langzeitwirkung. Damit eine Aufnahme der Nährstoffe erfolgen kann, müssen diese zunächst durch Aktivität der Mikroorganismen mineralisiert, d.h. freigesetzt werden. Ein Bewässerung nach der Applikation sichert eine schnellere Wirkung.

#### TerraPlus® Natura ist geeignet für einen breiten Einsatz im Freiland:

- Für eine ausbalancierte Nährstoffversorgung mit organischen Düngern
- Für die Anwendung im Bio- Anbau
- Für Freilandkulturen des Erwerbsgartenbaus (Gemüse, Baumschulen)
- Für Sonderkulturen wie Obst, Weinbau, Hopfen und Tabak
- Im Garten- und Landschaftsbau
- Zur Erhöhung der organischen Substanz und mikrobiellen Aktivität im Boden



Der Dünger ist in bewährter Krümelqualität granuliert (90 Gew.-% = 1,5–3 mm) und kann so gut dosiert, z.B. mit Streuwagen oder mit dem Düngerstreuer, ausgebracht werden.

## Terra Plus® Natura N 8-2-2

TerraPlus® Natura N wird dort eingesetzt, wo es um eine N-betonte Kopf- oder Startdüngung, z.B. zu Kulturen- bzw. Vegetationsbeginn, geht. Empfehlenswert ist der Dünger, wenn bereits hohe P- und K-Gehalte im Boden vorliegen und nur noch eine geringere Zufuhr an diesen Nährstoffen notwendig ist.

Somit ist TerraPlus® Natura N für alle stickstoffbetonten Anwendungen von organischen Düngern geeignet.

### Aufwandmengen

Hinweis: Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Berechnungsintensität ab. Die gegebenen Aufwandmengen gehen von durchschnittlichen Bedingungen aus. Eine Berechnung nach der Anwendung fördert die Startwirkung. Düngungen möglichst bei trockenen Kulturen vornehmen.

TerraPlus® Natura N enthält nur Stoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung (EG) 889/2008 im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau anwendbar sind.

Somit ist TerraPlus® Natura N für den Einsatz nach „EG-Öko-Verordnung“ 834/2007 geeignet. Die Anträge für die Aufnahme in die Betriebsmittelliste des Forschungsinstitutes für biologischen Landbau (FiBL) und bei InfoXgen sind gestellt (Stand 11/2019).

### Zusammensetzung:

8% N Stickstoff  
2% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat  
2% K<sub>2</sub>O Kali  
Der Dünger ist chloridarm.

**Lieferform:** 25 kg Sack,  
1.000 kg Big Bag

**Granulatgröße:**  
90 Gew.-% = 1,5–3 mm

**Granulatform:**  
homogener Krümel

**Farbe:** braun-grau



	N-Bedarf kg N/ha*	Aufwandmenge Terra Plus® Natura N* dt/ha bzw. kg/100m <sup>2</sup>
Landwirtschaftliche Kulturen	60–250	7,5–31,25
Gemüse Freiland	40–300	5–37,5
Spargel	40–140	5–17,5
Reben	40–90	5–11,25
Hopfen	100–180	12,5–22,5
Strauchbeeren-/Kern-/Steinobst	40–140	5–17,5
Baumschule (Freiland/Quartiere)	40–130	5–16,25
Rosen/Stauden	120–200	15–25
Rasen	60–240	7,5–30
Garten & Landschaftbau	40–150	5–18,75

\*Bei der Berechnung des Düngedarfs sind die Bestimmungen aus der Düngerverordnung zu befolgen. Da die tatsächlich zu düngende Menge von verschiedenen Parametern abhängt, sind die Berechnungen als exemplarisch anzusehen. Einzelne Düngegaben über 100 kg N/ha sind zu vermeiden. Je nach Kulturenbedarf sind die Aufwandmengen zu teilen. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.







### Detailinfos TerraPlus® Natura N

(Auszug aus der Deklaration nach **deutscher** DüngemittelVO)

Organischer NPK-Dünger 8-2-2 unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat. 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009) und pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung

Chloridarm

8 % N Gesamt-Stickstoff

2 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamt-Phosphat

2 % K<sub>2</sub>O Gesamt-Kaliumoxid

**Ausgangsstoffe:** unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten Fleischknochenmehl (Kat. 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009), Aminosäuren, pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Kakaoschalen und Vinasseextrakt

**Nebenbestandteile:** 0,7 % S Gesamt-Schwefel, 1,0 % Na Gesamt-Natrium, 6 % CaO Calciumoxid, organische Substanz: 65 % (Glühverlust)

**Anwendungsvorgabe:** Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Bei der Anwendung auf landwirtschaftlichen genutzten Ackerflächen sind Stoffe sofort einzuarbeiten. Keine Anwendung auf landwirtschaftlichen genutztem Grünland. Auf sonstigen Grünflächen einschließlich Zierrasen, Sportrasen, etc. nach der Aufbringung wässern. Keine Mischung mit Futtermitteln.

**Anwendungshinweise:** 1–5 Anwendungen in der Vegetationsperiode mit 50–125 g/m<sup>2</sup>. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang. Die Wirkungsgeschwindigkeit des Nährstoffes Stickstoff beträgt mehrere Wochen in Abhängigkeit von der Wärme, Feuchtigkeit und Bodenaktivität.

**Lagerungshinweise beachten!**

### Detailinfos TerraPlus® Natura N

(Auszug aus der Deklaration nach **österreichischer** DüngemittelVO)

Organischer Volldünger. 65 % organische Substanz i. d. TS  
8 % N Gesamt-Stickstoff (100 % organisch gebunden)

2 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamt-Phosphat

2 % K<sub>2</sub>O Gesamt-Kaliumoxid

**Ausgangsstoffe:** unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat. 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009), Vinasse, Kakaoschalen

**Anwendungshinweise:** 1–5 Anwendungen in der Vegetationsperiode mit 50–125 g/m<sup>2</sup>.

**Lagerungshinweise:** Trocken bei über 6 °C und unter 35 °C lagern, vor Sonne und Feuchtigkeit schützen (Innenlagerung), um eine Veränderung der Produkteigenschaften zu vermeiden. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Anbruchpackungen dicht verschließen. Dünger nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen.

**Hinweis:** Zugang (Beweidung, Futtergewinnung) für Nutztiere zu den behandelten Flächen während eines Zeitraumes von mindestens 21 Tagen nach der Ausbringung verboten. Ausnahme: Hobby- und Gartenbereich.

**Nicht überhöht dosieren!**





## Terra Plus® Natura K 4-4-12

TerraPlus® Natura K wird dort eingesetzt, wo es auf eine „Extraportion“ Kali ankommt. Kali ist bei der Ausbildung von Qualitätsparametern beteiligt und führt zu einer effektiven Wassernutzung. Darüber hinaus wird die Ausbildung einer gesunden Winterhärte unterstützt. Anwendungen erfolgen demnach schwerpunktmäßig im Sommer oder im Herbst. Außerdem ist der Dünger empfehlenswert, wenn ein geringer Gehalt an Kalium im Boden vorliegt und eine Düngung über den Entzug der Pflanze hinaus zur Auffüllung der Bodenreserven dienen soll.

Somit ist TerraPlus® Natura K für alle kalibetonten Anwendungen von organischen Düngern geeignet.

### Aufwandmengen

Hinweis: Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab. Die gegebenen Aufwandmengen gehen von durchschnittlichen Bedingungen aus. Eine Beregnung nach der Anwendung fördert die Startwirkung. Düngungen möglichst bei trockenen Kulturen vornehmen.

	N-Bedarf kg N/ha*	Aufwandmenge Terra Plus® Natura K* dt/ha bzw. kg/100m <sup>2</sup>
Landwirtschaftliche Kulturen	60–250	15–62,5
Gemüse Freiland	40–300	10–75
Spargel	40–140	10–35
Reben	40–90	10–22,5
Hopfen	100–180	25–45
Strauchbeeren-/Kern-/Steinobst	40–140	10–35
Baumschule (Freiland/Quartiere)	40–130	10–32,5
Rosen/Stauden	120–200	30–50
Rasen	60–240	15–60
Garten & Landschaftbau	40–150	10–37,5

\*Bei der Berechnung des Düngedarfs sind die Bestimmungen aus der Düngerverordnung zu befolgen. Da die tatsächlich zu düngende Menge von verschiedenen Parametern abhängt, sind die Berechnungen als exemplarisch anzusehen. Einzelne Düngegaben über 100 kg N/ha sind zu vermeiden. Je nach Kulturenbedarf sind die Aufwandmengen zu teilen. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

TerraPlus® Natura K enthält nur Stoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung (EG) 889/2008 im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau anwendbar sind. Somit ist TerraPlus® Natura K für den Einsatz nach „EG-Öko-Verordnung“ 834/2007 geeignet. Die Anträge für die Aufnahme in die Betriebsmittel-liste des Forschungsinstitutes für biologischen Landbau (FiBL) und bei InfoXgen sind gestellt (Stand 11/2019).



### Detailinfos TerraPlus® Natura K

(Auszug aus der Deklaration nach **deutscher** DüngemittelVO)

Organischer NPK-Dünger 4-4-12 unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat. 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009) und pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung  
Chloridarm

4 % N Gesamt-Stickstoff

4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamt-Phosphat

12 % K<sub>2</sub>O Gesamt-Kaliumoxid

**Ausgangsstoffe:** unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten Fleischknochenmehl (Kat. 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009), Aminosäuren, pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Kakaoschalen und Vinassextrakt

**Nebenbestandteile:** 5 % S Gesamt-Schwefel, 2,0 % Na Gesamt-Natrium, organische Substanz: 50 % (Glühverlust)

Anwendungsvorgabe: Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Bei der Anwendung auf landwirtschaftlichen genutzten Ackerflächen sind Stoffe sofort einzuarbeiten. Keine Anwendung auf landwirtschaftlichen genutztem Grünland. Auf sonstigen Grünflächen einschließlich Zierrasen, Sportrasen, etc. nach der Aufbringung wässern. Keine Mischung mit Futtermitteln.

**Anwendungshinweise:** 1–5 Anwendungen in der Vegetationsperiode mit 100–250 g/m<sup>2</sup>. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang. Die Wirkungsgeschwindigkeit des Nährstoffes Stickstoff beträgt mehrere Wochen in Abhängigkeit von der Wärme, Feuchtigkeit und Bodenaktivität.

**Lagerungshinweise beachten!**

### Zusammensetzung:

4% N Stickstoff

4% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat

12% K<sub>2</sub>O Kali

Der Dünger ist chloridarm.

**Lieferform:** 25 kg Sack,

1.000 kg Big Bag

**Granulatgröße:**

90 Gew.-% = 1,5–3 mm

**Granulatform:**

homogener Krümel

**Farbe:** braun-grau



### Detailinfos TerraPlus® Natura K

(Auszug aus der Deklaration nach **österreichischer** DüngemittelVO)

Organischer Volldünger.4-4-12, 50 % organische Substanz i. d. TS

4 % N Gesamt-Stickstoff (100 % organisch gebunden)

4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamt-Phosphat

12 % K<sub>2</sub>O Gesamt-Kaliumoxid

**Ausgangsstoffe:** unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat. 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009), Vinsasse, Kakaoschalen

**Anwendungshinweise:** 1–5 Anwendungen in der Vegetationsperiode mit 100–250 g/m<sup>2</sup>.

**Lagerungshinweise:** Trocken bei über 6 °C und unter 35 °C lagern, vor Sonne und Feuchtigkeit schützen (Innenlagerung), um eine Veränderung der Produkteigenschaften zu vermeiden. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Anbruchpackungen dicht verschließen. Dünger nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen.

**Hinweis:** Zugang (Beweidung, Futtergewinnung) für Nutztiere zu den behandelten Flächen während eines Zeitraumes von mindestens 21 Tagen nach der Ausbringung verboten. Ausnahme: Hobby- und Gartenbereich.

**Nicht überhöht dosieren.**





## Terra Plus® Natura Balance 8-4-12

TerraPlus® Natura Balance mit ausgeglichener Nährstoffausstattung wird dort eingesetzt, wo alle Hauptnährstoffe für gesundes Wachstum gleichermaßen notwendig sind. Damit wird TerraPlus® Natura Balance zu einem Allround-Dünger, der die ganze Saison über eingesetzt werden kann. Außerdem ist der Dünger empfehlenswert, wenn durchschnittliche Gehalte im Boden vorliegen und gemäß dem Pflanzenentzug die Zufuhr an Phosphor und Kalium gesichert werden soll.

Somit ist Terra Plus® Natura Balance für eine ausbalancierte Nährstoffversorgung mit organischen Düngern geeignet.

### Aufwandmengen

Hinweis: Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab. Die gegebenen Aufwandmengen gehen von durchschnittlichen Bedingungen aus. Eine Beregnung nach der Anwendung fördert die Startwirkung. Düngungen möglichst bei trockenen Kulturen vornehmen.

### Zusammensetzung

8 % N Stickstoff

4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat

12 % K<sub>2</sub>O Kali

Der Dünger ist chloridarm.

**Lieferform:** 25 kg Sack,  
1.000 kg Big Bag

**Granulatgröße:**  
90 Gew.-% = 1,5–3 mm

**Granulatform:**  
homogener Krümel

**Farbe:** braun-grau



TerraPlus® Natura Balance enthält nur Stoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung (EG) 889/2008 im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau anwendbar sind.

Somit ist TerraPlus® Natura Balance für den Einsatz nach „EG-Öko-Verordnung“ 834/2007 geeignet. Die Anträge für die Aufnahme in die Betriebsmittelliste des Forschungsinstitutes für biologischen Landbau (FiBL) und bei InfoXgen sind gestellt (Stand 11/2019).



	N-Bedarf kg N/ha*	Aufwandmenge TerraPlus® Natura Balance* dt/ha bzw. kg/100m <sup>2</sup>
Landwirtschaftliche Kulturen	60–250	7,5–31,25
Gemüse Freiland	40–300	5–37,5
Spargel	40–140	5–17,5
Reben	40–90	5–11,25
Hopfen	100–180	12,5–22,5
Strauchbeeren-/Kern-/Steinobst	40–140	5–17,5
Baumschule (Freiland/Quartiere)	40–130	5–16,25
Rosen/Stauden	120–200	15–25
Rasen	60–240	7,5–30
Garten & Landschaftbau	40–150	5–18,75



\*Bei der Berechnung des Düngebedarfs sind die Bestimmungen aus der Düngeverordnung zu befolgen. Da die tatsächlich zu düngende Menge von verschiedenen Parametern abhängt, sind die Berechnungen als exemplarisch anzusehen. Einzelne Düngegaben über 100 kg N/ha sind zu vermeiden. Je nach Kulturenbedarf sind die Aufwandmengen zu teilen. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

### Detailinfos TerraPlus® Natura Balance

(Auszug aus der Deklaration nach **deutscher** DüngemittelVO)

Organischer NPK-Dünger 8-4-12 unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat. 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009) und pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung  
Chloridarm

8 % N Gesamt-Stickstoff

4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamt-Phosphat

12 % K<sub>2</sub>O Gesamt-Kaliumoxid

**Ausgangsstoffe:** unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten Fleischknochenmehl (Kat. 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009), Aminosäuren, pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Kakaoschalen und Vinassextrakt

**Nebenbestandteile:** 5 % S Gesamt-Schwefel, 2,0 % Na Gesamt-Natrium, 6 % CaO Calciumoxid, organische Substanz: 50 % (Glühverlust)

**Anwendungsvorgabe:** Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Bei der Anwendung auf landwirtschaftlichen genutzten Ackerflächen sind Stoffe sofort einzuarbeiten. Keine Anwendung auf landwirtschaftlichen genutztem Grünland. Auf sonstigen Grünflächen einschließlich Zierrasen, Sportrasen, etc. nach der Aufbringung wässern. Keine Mischung mit Futtermitteln.

**Anwendungshinweise:** 1–5 Anwendungen in der Vegetationsperiode mit 50–125 g/m<sup>2</sup>. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang. Die Wirkungsgeschwindigkeit des Nährstoffes Stickstoff beträgt mehrere Wochen in Abhängigkeit von der Wärme, Feuchtigkeit und Bodenaktivität.

**Lagerungshinweise beachten!**

### Detailinfos TerraPlus® Natura Balance

(Auszug aus der Deklaration nach **österreichischer** DüngemittelVO)

Organischer Volldünger. 50 % organische Substanz i. d. TS  
8 % N Gesamt-Stickstoff (100 % organisch gebunden)  
4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamt-Phosphat  
12 % K<sub>2</sub>O Gesamt-Kaliumoxid

Ausgangsstoffe: unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat. 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009), Vinasse, Kakaoschalen

**Anwendungshinweise:** 1–5 Anwendungen in der Vegetationsperiode mit 50–125 g/m<sup>2</sup>.

**Lagerungshinweise:** Trocken bei über 6 °C und unter 35 °C lagern, vor Sonne und Feuchtigkeit schützen (Innenlagerung), um eine Veränderung der Produkteigenschaften zu vermeiden. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Anbruchpackungen dicht verschließen. Dünger nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen.

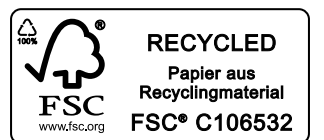
**Hinweis:** Zugang (Beweidung, Futtergewinnung) für Nutztiere zu den behandelten Flächen während eines Zeitraumes von mindestens 21 Tagen nach der Ausbringung verboten. Ausnahme: Hobby- und Gartenbereich.

**Nicht überhöht dosieren!**











# FACHBERATUNG VOR ORT

## UNSERE VERKAUFSBERATER

**1** Ulrike Niemann  
24623 Großenaspe  
Mobil: 0173 862 86 47  
ulrike.niemann@compo-expert.com

**2** Christian Uhl  
48465 Schüttorf  
Mobil: 0172 536 87 88  
christian.uhl@compo-expert.com

**3** Thorsten Büngener  
37619 Bodenwerder/Rühle  
Mobil: 0172 573 21 92  
thorsten.buengener@compo-expert.com

**4** Simon Vocke  
49170 Hagen a.T.W.  
Mobil: 0172 526 79 63  
simon.vocke@compo-expert.com

**5** Bernhard Hövener  
48231 Warendorf  
Mobil: 0173 286 08 06  
bernhard.hoevener@compo-expert.com

**6** Heiko Steinert  
09306 Königshain-Wiederau  
Mobil: 0173 282 08 93  
heiko.steinert@compo-expert.com

**7** Rudolf Wohlinger  
44581 Castrop-Rauxel  
Mobil: 0172 526 79 54  
rudolf.wohlinger@compo-expert.com

**8** Christoph Horst  
54313 Zemmer  
Mobil: 0172 526 83 86  
christoph.horst@compo-expert.com

**9** Christian Kessler  
97688 Bad Kissingen  
Mobil: 0173 702 09 04  
christian.kessler@compo-expert.com

**10** Arndt Fehn  
95028 Hof  
Mobil: 0172 526 83 97  
arndt.fehn@compo-expert.com

**11** Erich Münch  
69429 Waldbrunn  
Mobil: 0172 526 84 85  
erich.muench@compo-expert.com

**12** Ralf Burger  
77654 Offenburg  
Mobil: 0172 526 80 94  
ralf.burger@compo-expert.com

**13** Johannes Wimmer  
85551 Kirchheim bei München  
Mobil: 0172 526 79 17  
johannes.wimmer@compo-expert.com

**14** Günter Holzhammer  
A-6067 Absam  
Mobil: 0172 526 79 48  
guenter.holzhammer@compo-expert.com

## SPEZIALBERATUNG LANDWIRTSCHAFT/ SONDERKULTUREN

**15** Jens Gerecke  
18258 Schwaan  
Mobil: 01520 155 58 55  
jens.gerecke@compo-expert.com

## BERATUNGSZENTRALE DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH

**16** COMPO EXPERT GmbH  
Krögerweg 10  
48155 Münster  
Tel.: +49 251 297981-000  
Fax: +49 251 297981-111  
E-Mail: info@compo-expert.de

## GEBIETSVERKAUFSLEITER NORD

Thorsten Büngener  
37619 Bodenwerder/Rühle  
Mobil: 0172 5732192  
thorsten.buengener@compo-expert.com

## GEBIETSVERKAUFSLEITER SÜD

Tobias Philipp  
48155 Münster  
Mobil: 0172 526 8 526  
tobias.philipp@compo-expert.com

## VERTRIEB ÖSTERREICH

**14** Günter Holzhammer  
A-6067 Absam  
Mobil: +43 664 839 66 29  
guenter.holzhammer@compo-expert.com

**17** Johannes Netzl  
A-8263 Großwilfersdorf  
Mobil: +43 664 504 81 54  
johannes.netzl@compo-expert.com

