

Produkt	Eigenschaften	Anwendung Frühjahr	Anwendung Herbst
Rindenhumus	Kompostierte Rinde wird zu Humusstoffen umgebaut. Bessere Wasser- und Nährstoffhaltefähigkeit. Durchlüftet schwere Böden; besser zu bearbeiten.	Kann in Beete eingearbeitet werden. Bei Pflanzsubstrat Mischung mit 1/3 Erde, 1/3 Kompost und 1/3 Rindenhumus	
Moorbeeterde	Senkt den ph-Wert im Boden bei kalkempfindlichen Pflanzen wie Rhododendron, Azaleen, Eriken, und Kamelien	Bei Pflanzung Boden und Moorbeeterde 1:1 mischen, Bei pH- Wert >6,0 Erde pur. Bei Bodenverbesserung 20-40 Ltr./ m ² einarbeiten.	
Florahum Pflanzeerde	Sorgt für lockeren Boden mit guter Wärme-, luft-, und Wasserzirkulation. Es sind Alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe enthalten. Enthält Guano Naturdünger und Lava zur Strukturstabilität.	Zur Pflanzung und Umtopfen von allen Blüten- und Grünpflanzen sowie Beet- und Balkonpflanzen.	
Florabella Blumenerde	Hochwertige Spezialerde mit allen erforderlichen Nährstoffen. Der Tonanteil reguliert den Wasserhaushalt und dient als Nährstoffspeicher.	Zur Pflanzung und Umtopfen von allen Blüten- und Grünpflanzen sowie Beet- und Balkonpflanzen.	
Rindenmulch	Rindenmulch ist rohe, unkompostierte Rinde. Er enthält wachstumshemmende Substanzen und legt Stickstoff im Boden fest.	Wird zum Mulchen von Zier- und Obstgehölzen und älteren Stauden verwendet, dagegen nicht bei Gemüse, Einjahresblumen und jungen Staudenpflanzungen. Er unterdrückt Unkrautbewuchs auf Wegen (Schichtdicke ca. 10 cm)	

Produkt	Eigenschaften	Anwendung Frühjahr	Anwendung Herbst
Oscorna Kompostbeschleuniger	Beschleunigt den Verrottungsvorgang und steigert die Wasseraufnahme- und Wasserhaltefähigkeit	Regelmäßig 200 g/m ² zwischen die Lagen streuen. Bei optimalen Voraussetzungen ist die Komposterde nach ca. 8-12 Wochen reif.	Kompostierung. mit Garten- und Küchenabfällen ist das ganze Jahr möglich.
Thomaskali	Schonend wirkender Mineraldünger. Enthält Pflanzennährstoffe (Phosphat zur Blütenbildung und Kalium zum Zellaufbau der Pflanze) sowie Spurenelemente für gesundes Wachstum	Kleine Düngergaben bei hoher Nährstoffversorgung des Bodens. Nach dem Umgraben ausstreuen, so dass sich der Dünger bei der nachfolgenden Pflanzbeetbereitung gut mit dem Boden vermischt.	Als Grunddünger auch im Herbst einzusetzen. Düngergabe: 5 Kg. für 50 m ²
Blaukorn classic	Spezieller Mineraldünger (NPK-Dünger). Für Gehölze und Zierpflanzen sowie Garten- und Landschaftsbau.	Gehölze: 2,5-3,5 Kg/100 m ² Rosen: 5,0-6,0 Kg/100m ² Stauden: 4,0-6,0 Kg/100m ² Einjahresblumen: 3,0-4,0 Kg/100m ²	
Kalkammonsalpeter 27%	Stickstoffdünger in der Kombination mit Ammonium ein Allrounder für alle Düngemaßnahmen. Durch die Granulierung optimale Lagerfähigkeit und gute Streueigenschaften.	Einsetzbar für alle Kulturen, Düngemaßnahmen und Böden. 25 g/m ² : Salat, Erbsen, Radies, Bohne und Zwiebeln. 50 g/m ² : Möhren, Rettich Gurke, Spinat, Kohlrabi. 75 g/m ² : Tomate Sellerie, Lauch, Blumenkohl, Brokkoli.	Werden Salat und Radies im Spätsommer angebaut, kann die Düngung entfallen. Bei Kulturen mit hohem N-Gehalt und Kulturbeginn Ende Juli sollte die zweite Düngergabe nur mit Hornmehl erfolgen.

Produkt	Eigenschaften	Anwendung Frühjahr	Anwendung Herbst
Kalkstickstoff geperlt	Mehrwirkungsdünger mit Stickstoff und Kalk für Gemüse, Obst- und Zierpflanzen. Verbessert durch den hohen Kalkgehalt die Bodenstruktur. Wirkt gegen Unkräuter, bodenbürtige Krankheiten (Stengelfäule) und Schnecken. Fördert die Kompostierung.	Keine Kopfdüngung auf feuchte Pflanzen. Dünger gleichmäßig streuen und einarbeiten. Wässern beschleunigt die Wirkung. Wirkungsdauer 3 bis 5 Wochen Rasen: 15-20g/m ² Ziergehölze: 50 g/m ² Bohnen, Erbsen, Radies30 g/m ² Zwiebeln, Salat: 50 g/m ² Tomaten, Kartoffeln: 80 g/m ²	
Manna Beerendünger	NPK-Dünger, organisch und mineralisch. Erhöhte Langzeitwirkung. Verhindert Mangelerscheinungen besonders von Spurennährstoffen. Steigert Aroma und Ertrag.	Ausbringung im zeitigen Frühjahr vor dem Austrieb und nach der Blüte im Frühsommer. Düngergabe: 100 g/m ²	
Manna Rosendünger	NPK-Dünger, organisch und mineralisch mit Magnesium. Langzeitwirkung, Förderung des Bodenlebens, Steigerung des Blütenansatzes	Düngergabe: 100 g/m ²	
Ferramol Schnecken- korn	Wirkt gegen alle Nackt- und Gehäuseschnecken. Schont Würmer, Bienen, Igel und Käfer. Regenfest. Für biologische Produktion geeignet.	Ausbringung zwischen den Kulturen , per Hand, Gießkanne oder Reihendüngerstreuer. Ausbringung direkt nach der Aussaat. Aufwandmenge: 5 g/m ²	