

Naturdünger

Sowohl der Kompost als auch das Gärgut in fester und flüssiger Form der Axpo Biomasse AG enthalten alle wichtigen Pflanzennährstoffe und verbessern den Boden. Die hygienisierten Produkte sind frei von keimfähigen Samen und eignen sich somit ideal für den Einsatz im biologischen Landbau. Die Herstellung, Prüfung und Anwendung dieser Produkte erfolgen gemäss den Vorgaben der schweizerischen Düngerverordnung. Sie bildet die Grundlage für eine transparente Deklaration der Nährstoffgehalte und stellt sicher, dass eine gesetzeskonforme und umweltbewusste Düngung möglich ist.

Produkt / Inhaltsstoffe	Anwendung	Eigenschaften
Festes Gärgut (PFC 101 (B) (I)) <ul style="list-style-type: none"> Grüngut und Rüstabfälle (CMC 2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte) Speisereste (CMC 10: Folgeprodukte aus tierischen Nebenprodukten) 	<ul style="list-style-type: none"> Futterbau: Im Winter bei befahrbarem Boden ausbringen (beachten Sie Sperrfristen und kantonale Richtlinien zur Ausbringung) Getreide: Vor der Saat einarbeiten Mais: Vor der Winterfurche oder nach der Grasnutzung ausbringen Raps: Vor der Saat einarbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> Hygienisiert 100 % aus regionalen organischen Abfällen Regulierung des Wasserhaushalts im Boden Verbessert die Bodenstruktur Körnung: 0 – 30 mm
Kompost (PFC 101 (A)) <ul style="list-style-type: none"> Grüngut und Rüstabfälle (CMC 2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte) 		
Flüssiges Gärgut (PFC 101 (B) (II)) <ul style="list-style-type: none"> Grüngut und Rüstabfälle (CMC 2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte) Speisereste (CMC 10: Folgeprodukte aus tierischen Nebenprodukten) 	<ul style="list-style-type: none"> Futterbau: Eingrubbern vor der Saat oder nach jedem Schnitt Getreide: Grunddüngung auf Ackerfurche oder im Frühjahr zum Ende der Bestockung Mais: Ausbringung zur Saat oder nach der Saat, ab 4-Blatt-Stadium bis Pflanze kniehoch ist Raps: Grunddüngung auf Ackerfurche, im Herbst ab 4-Blatt-Stadium, im Frühjahr bei Vegetationsbeginn 	<ul style="list-style-type: none"> Hygienisiert 100 % aus regionalen organischen Abfällen Gutes Verhältnis der Nährstoffe inkl. Magnesium und Schwefel



Produktinformationen und Hinweise

Vorteile

- Ertragserhöhung durch Zufuhr wichtiger Nähr- und Mineralstoffe für eine ausgewogene Pflanzenernährung
- Zertifiziert für den biologischen Landbau
- Einsparung grosser Mengen an Kunstdünger
- Wenige Geruchsemissionen
- Förderung der mikrobiellen Aktivität und der Pflanzengesundheit
- Erosionsverringering durch Wind und Wasser
- Fördert die Bodenfruchtbarkeit durch hohen Anteil an organischer Substanz

Düngerwert

Auf Basis der aktuellen Mineraldüngerpreise weisen unsere Naturdünger einen beachtlichen Düngerwert auf. Die genaue Zusammensetzung der enthaltenen Nährstoffe ist auf den anlagenbezogenen Auswertungen zu finden.

Lagerung und Entsorgung

Die Produkte müssen geschützt vor Witterungseinflüssen und Sonne gelagert werden. Restmengen müssen gemäss Verwendungszweck eingesetzt werden.

Gefahrenhinweise

Diese Produkte sind ausschliesslich für die angegebenen Anwendungszwecke geeignet. Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten. Nutztiere dürfen weder direkt noch durch Beweidung mit Grünfütter von Flächen gefüttert werden, auf denen die Produkte angewendet wurden, es sei denn, der Schnitt oder die Beweidung erfolgt nach einer Wartezeit von mindestens 21 Tagen.

Axpo Biomasse AG

Parkstrasse 23, 5401 Baden

T +41 56 200 31 11, axpo.com/biomasse

