



Knowledge grows



YaraSuna BIO

YaraSuna Bio 10-8 ist Yaras neuer organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger. Er eignet sich sowohl für den Einsatz im ökologischen Landbau als auch für den konventionellen Anbau.

- Nach EU-ÖKO-Rechtsvorschrift zugelassen und FiBL-gelistet.
- Der Dünger enthält sowohl tierische als auch pflanzliche Nebenprodukte. Die organische Substanz fördert die Bodenfruchtbarkeit.
- Die hohe Stickstoffkonzentration macht dieses Produkt besonders interessant für Bio-Betriebe.
- Es lässt sich gut mit herkömmlichen Düngerstreuern ausbringen.
- Lieferung in 800 kg Big Bags. Entsorgung und Recycling der leeren Säcke über: www.bigbagweg.de
- Einsetzbar in allen Ackerbaukulturen.

Empfohlene Aufwandmenge: 500 – 1000 kg/ha



YaraSuna BIO

Zusammensetzung:

10 % Gesamt-Stickstoff (N)
8 % Gesamt-Phosphat (P₂O₅)

Nebenbestandteile

1,2 % Gesamt-Kaliumoxid (K₂O)
1,0 % Schwefel (S)
(= 2,5 % Schwefeltrioxid SO₃)
0,4% Magnesiumoxid (MgO)
9 % Gesamt-Calciumoxid (CaO)
57% Organische Substanz

YaraSuna BIO

YaraSuna Bio ist ein pelletierter, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger, der speziell für den Einsatz im Ökolandbau entwickelt wurde. Das Besondere an dem Dünger: Er wird auf Basis von natürlichen Rohstoffen tierischen und pflanzlichen Ursprungs in Finnland hergestellt. Dabei handelt es sich unter anderem um Hühnermist oder Nebenprodukte, wie Blutmehl, Fleischknochenmehl und Vinasse, die bei der Herstellung von Biokraftstoff aus Holz anfällt. Sie verbessert zum Beispiel die physikalische Qualität der Dünger-Pellets, welche 2 bis 6 mm groß sind. Der Dünger YaraSuna Bio ist zurzeit in 800 kg Big Bags erhältlich.

Welche Nährstoffe enthält YaraSuna Bio 10-8-1?

Der Dünger umfasst die Hauptnährstoffe Stickstoff, Phosphor und etwas Kalium sowie



Schwefel für ein gutes Pflanzenwachstum. Zusätzlich ist noch etwas Calciumoxid enthalten. Darüber hinaus sorgt der Dünger mit seiner organischen Substanz für eine gute Bodenfruchtbarkeit. Der organische Stickstoff ist für die Pflanzen schnell verfügbar – auch bei kühlen Bodentemperaturen zu Vegetationsbeginn. Der Grund: YaraSuna Bio enthält sowohl leicht lösliche Kohlenstoffe als auch Aminosäuren, die die Mikroben im Boden aktivieren. Dadurch setzen sie den organisch gebundenen Stickstoff sehr schnell in sofort pflanzenverfügbaren Stickstoff um, wodurch der Dünger wesentlich schneller und effizienter wirkt.

Zu welchen Kulturen lässt sich YaraSuna Bio einsetzen?

YaraSuna Bio eignet sich zum Beispiel für die Düngung von Getreide, Mais, Zuckerrüben, Kartoffeln, Ölsaaten sowie Sonder- und Baumkulturen. Sie können den Dünger sowohl im ökologischen als auch im konventionellen Anbau einsetzen. Bitte beachten Sie dabei die Vorgaben der Düngeverordnung. YaraSuna Bio ist bei Anwendung im Ackerbau einzuarbeiten. Dadurch verstärken Sie zusätzlich die Wirksamkeit des Düngers.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall ist ausgeschlossen, da die Standort- und Anbaubedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen. Die zur Verfügung gestellten Informationen ersetzen keine individuelle Beratung. Sie sind unverbindlich und insbesondere nicht Gegenstand eines Beratungs- / Auskunftsvertrages. ©YARA GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Dülmen
Tel. 0 25 94 / 798 798, Fax. 0 25 94 / 79 8116, E-mail: beratung@yara.com
Folgen Sie uns auf facebook, youtube und instagram: [@yaradeutschland](https://www.instagram.com/yaradeutschland)

www.yara.de

