

AND

Amino-Nährstoff-Dünger, flüssig N-K Dünger



CARBUNA



Organischer Dünger



FIBL-gelistet



Flüssig



IBC, Kanister

CARBUNA AND

ist ein flüssiges, organisches Düngemittel für Sonderkulturen und zur Ergänzung von CARBUNA ATS, KPK und anderen pflanzenkohlebasierten Düngeprodukten.

Wirkung

- Schnell verfügbare Nährstoffe für alle Kulturarten
- Aus rein pflanzlichen Rohstoffen
- Hohe Stickstoffeffizienz
- Geringe Auswaschung
- Hohe organische Substanz
- Mikrobielle Additive als Biostimulanz

Zusatznutzen

- Für Tröpfchenbewässerung geeignet
- Sehr gut wasserlöslich

Qualität

- In der FiBL-Betriebsmittelliste

Ausgangsmaterial

Vinasse, Zuckerrohrmelasse, lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen)

Anwendungshinweise

Vor der Anwendung mit Wasser mischen. Mischungsverhältnis je nach Anwendung (AND zu Wasser):
Blattdüngung mit Feldspritze: min 1:4
Fertigation/Bewässerung: 1:500 - 1:50
Bewässerung mit Tankwagen: 1:10
Bodendüngung: 1:1

Besonders effektiv in der Vor- und Nachblütezeit. Anwendungsbedingungen für Blattdünger beachten.

Ausbringung über Tröpfchenbewässerung möglich. Geräte, Ventile und Leitungen nach Verwendung gründlich mit Wasser spülen.

Kann aufgrund des Vinasse-Anteils Rückstände von Clopyralid/Aminopyralid enthalten. Bei Rosengewächsen daher sparsam anwenden oder Vinasse-freie Alternativen (CARBUNA AHC) verwenden.

Sie haben weitere Fragen zur Anwendung? Wir beraten Sie gerne!

Artikelnummer/VE

A010001: AND 1.250 kg IBC
A010002: AND 13 kg Kanister
A060001: AND 1.250 kg IBC
(für den Onlinehandel)

Verwendungszweck

Organischer Flüssigdünger, für alle Kulturen geeignet (bei Rosengewächsen Verträglichkeit prüfen, siehe Anwendungshinweise)

Einsatzgebiete

Landwirtschaft, Obst- und Weinbau
Stadtgrün und GaLabau
Boden- oder Blattdüngung
Einsatz im Ökolandbau zulässig

Qualitätssicherung

Interne Qualitätssicherung nach ISO 9001:2015





CARBUNA AND

Amino-Nährstoff-Dünger, flüssig N-K Dünger

Struktur und Merkmale

Flüssig, wasserlöslich
 Farbe: dunkelbraun
 Geruch: würzig, produkttypisch

Lagerung und Haltbarkeit

Bei Raumtemperatur, trocken, in geschlossenem Behältnis, unverdünnt, vor Witterungseinflüssen geschützt lagern.
 Bei sachgerechter Lagerung mindestens 2 Jahre haltbar.
 Mit Wasser verdünnte Mischung innerhalb eines Tages verbrauchen.
 Verdünnte Mischung nicht zurück zum unverdünnten Produkt geben.

Analytische Parameter

pH-Wert 5-6 (20°C)

Maße in cm (L x B x H)

IBC 1250 kg: 120 x 100 x 120
 48 Kanister: 120 x 100 x 80
 (auf Palette)

Sicherheitshinweise

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich. Handschuhe empfohlen.
 Nach Hautkontakt gründlich waschen.
 Kann korrosive Wirkung auf unedle Metalle haben. Geräte, Ventile und Leitungen gründlich mit Wasser spülen.

Dosierungsempfehlung

Nach Stickstoffbedarf dosieren.
 Weinbau:
 Zur Reblüte eine Gabe mit 5 kg N/ha: 111 kg/ha AND mit 300 Litern Wasser
 Gemüsebau:
 Als Qualitäts- und Ertragsdüngung: 111 kg AND/ha
 Stadtgrün:
 100 Liter AND auf 1000 Liter Wasser
 Ackerbau:
 Als Qualitäts- und Ertragsdüngung: 111 kg AND/ha zum Ährenschieben

Nährstoffe und Nebenbestandteile

	AND 4,5 % N
Gesamt-Stickstoff (N)	4,5 %
Gesamt-Kaliumoxid (K ₂ O)	3,9 %
Gesamt-Phosphat (P ₂ O ₅)	0,6 %
Gesamt-Schwefel (S)	0,45 %
Calcium (Ca)	0,5 %
Magnesium (Mg)	0,08 %
Organische Substanz	52,2 %
Sofort verfügbarer Stickstoff	20 %
Stickstoffanteil nach 3-5 Wochen verfügbar	80 %

Bei organischen Düngern unterliegt der Nährstoffgehalt natürlichen Schwankungen.

Ihre Plattform für
 Pflanzenkohle
www.carbuna.com

Ökologische Hinweise

Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.
 Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Das Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Organismen oder Bestandteile

Entsorgung der Verpackung

IBC wird pfandfrei ausgeliefert und kann gereinigt wiederverwendet werden. Bitte verwenden Sie das jeweilige Rücknahmesystem des IBC-Herstellers oder geben Sie den IBC bei einer geeigneten lokalen Rückgabestelle zurück.

Bestandteile IBC: Gestell aus Stahl; Palette, Behälter und Deckel aus Kunststoff (HDPE); Dichtung im Deckel oben aus Moosgummi

Die Kanister (aus HDPE) sind im Dualen System registriert.

Ihr CARBUNA-Händler

CARBUNA Wissensplattform

Scannen Sie die QR-Codes um mehr zu erfahren



Pflanzenkohle-Additive für erweiterte Funktionalität



CARBUNA-Produkte für Biobetriebe auf der FiBL-Betriebsmittelliste



Das gesamte Düngesortiment von CARBUNA