

natürlich!

phytofox
wir stärken pflanzen

Carbuna AND

Schnell verfügbarer, flüssiger Nährstoffdynamik-Dünger

**Organischer NPK-
Flüssigdünger mit Amino-
säuren für:**

Obstbau

Weinbau

Gemüsebau

Beerenbau

Spezialkulturen

**gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den
biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen**

**Belebt das
Pflanzsubstrat**

**Rasche Stickstoff-
verfügbarkeit**

**Keine zusätzliche
Salzbelastung**



phytofox
wir stärken pflanzen

phytofox ag
Schulstrasse 1
CH – 8597 Landschlacht

Tel: +41 71 694 10 50
E-Mail: info@phytofox.ch
Web: www.phytofox.ch

Carbuna AND

Schnell verfügbarer, flüssiger Nährstoffdynamik-Dünger

Anwendung

Düngung mit CARBUNA AND über die gesamte Vegetationsperiode.

Ausbringung mit tragbarer Spritze möglich.

Vor der Aussaat mit der Feldspritze auf den Boden: Im Verhältnis 1:1 bis 1:10 (CARBUNA AND zu Wasser).

Blattapplikation mit einer Verdünnung von 1:100 möglich, die Ausbringung in den Morgen- oder Abendstunden erhöht die Wirkung durch Ausnutzung der Blattfeuchte.

Obst- und Weinbau: Gemäß der gewünschten Stickstoffmenge bis zu 1500 l CARBUNA AND pro Hektar ausbringen. Es empfiehlt sich eine Düngung von 500 l im Frühjahr direkt auf den Boden. Die restliche Menge kann auf die Spritzungen verteilt werden. Besonders effektiv wirkt CARBUNA AND in der Vor- und Nachblütezeit.

Richtmengen:

Obst- und Weinbau:	100ml/m ²
Für Schwachzehrer (Erbsen, Bohnen, usw.):	50 ml/m ²
Für Mittelzehrer (Karotten, Zwiebeln, Kräutern, usw.):	100 ml/m ²
Für Starkzehrer (Tomaten, Gurken, Kohl, Mais, usw.):	200 ml/m ²

Ausbringung mit der Tropfbewässerung:

Stammlösung 1:3 anmischen, ca. 1% Dosierung ab Stammlösung mit Dosatron.

Wirkung

CARBUNA AND Aminosäure-Dünger stellt alle benötigten Nährstoffe zur Verfügung, belebt den Boden und ersetzt teilweise herkömmliche NPK-Dünger. Aminosäuren bilden die Basis des pflanzlichen Stoffwechsels. Aus ihnen entstehen Proteine, die sämtliche biochemische Abläufe der Pflanze bestimmen.

Stickstoff, Phosphor und Schwefel werden besser aufgenommen, wenn sie in der naturnahen Form als Aminosäuren vorliegen. Die Überführung der Nährstoffe von der mineralischen Form in eine natürliche Form ist für Pflanzen und Mikroorganismen sehr energieaufwändig, CARBUNA AND optimiert somit den Energiebedarf der Pflanzen.

Sofort verfügbarer Stickstoffanteil: 20 %. 80 % innerhalb von 3 – 5 Wochen.

Hinweise & Lagerung

Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern. Offene Gebinde rasch aufbrauchen.

Nicht für Hydrokulturen geeignet. Bei Anwendung in Tröpfchenbewässerung gut mit klarem Wasser nachspülen.

Bei sachgerechter Lagerung im nicht angebrochenen Gebinde mindestens 1 Jahr haltbar.

Zusammensetzung

- Pflanzliche Stoffe aus der verarbeitenden Industrie (Vinasse, Zuckerrohrmelasse),
- lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien (Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei),
- Photosynthesebakterien (Rhodospseudomonas palustris),
- Hefen (Saccharomyces cerevisiae)

Nährstoffgehalt

N	Gesamtstickstoff	4.5%
P ₂ O ₅	Gesamtphosphat	0.6%
K ₂ O	Gesamtkaliumoxid	3.9%
OS	Organische Substanz	52%

Gebinde

Kanister	170212100	10 lt
Container	1702131110	1000 lt

Mischbarkeit

CARBUNA AND nicht mit anderen Nährsalzen mischen.

Verträglichkeitstest empfohlen!