

# Vegenergy

## Roztwór nawozowy azotu organicznego

### Opis

Płynny organiczny nawóz azotowy skomponowany w celu poprawy odżywienia rośliny w azot, zwłaszcza w przypadku stresu abiotycznego.

### Korzyści

Forma azotu organicznego z Delfan Plus jest szybko dostępna dla liści i korzeni rośliny. Po podaniu roślinie azotu organicznego, proces przemiany azotu mineralnego pobranego z gleby w aminokwasy i w białko jest znacznie przyspieszony.

Azot organiczny zawarty w Delfan Plus łatwo przenika przez liście i może zostać bezpośrednio użyty przez rośliny w procesie syntezy białek i innych molekuł niezbędnych dla zapewnienia właściwego funkcjonowania rośliny, nawet w warunkach stresu.

Z tego powodu Delfan Plus szybko wzmacnia wzrost rośliny i jej rozwój w każdej fazie rozwojowej i w każdych warunkach.

### Skład

Azot całkowity (N):	4,6 % p/p	(51,5 g/l)
Azot organiczny (N):	4,6 % p/p	(51,5 g/l)
Wolne aminokwasy (L-alfa):	23 % p/p	(257,6 g/l)

#### Aminogram:

Kwas asparaginowy	0,29 %	Tyrozyna	0,18 %
Kwas glutaminowy	7,4 %	Walina	0,18 %
Seryna	0,17 %	Metionina	0,11 %
Histydyna	0,08 %	Fenylalanina	0,18 %
Glicyna	1,41 %	Izoleucyna	0,12 %
Treonina	0,11 %	Leucyna	0,27 %
Alanina	0,16 %	Lizyna	11,8 %
Arginina	0,28 %	Prolina	0,15 %

### Właściwości

### fizykochemiczne

- Postać: Płyn
- Kolor: Czarny
- Gęstość : 1,1
- pH : 13

Manufactured by: Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,  
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio  
5, 28033 Madrid

info.poland@rovensanext.com  
www.rovensanext.pl

Let's grow greener



 **Rovensa  
Next**

### Zalecenia

#### Aplikacja Doglebowa

Buraki	2-3 x 1-2 l/ha	od fazy 4-6 liści do zwarcia miedzyrzędzi , co 7-15 dni.
Zboża	3 x 1-2l /ha	pomiędzy krzewieniem a początkiem strzelania w źdźbło, w fazie 1-2 kolanka oraz w fazie pojawiania się liścia flagowego.
Kukurydza	2-4 l/ha	w fazie 4-8 liści.
Rzepak	2 x 1-2 l/ha	w fazie rozety i przed kwitnieniem.
Ziemniak	4-5 x 2-3 l/ha	od wysokości łętów 15-20 cm co 10-15 dni.
Truskawka	2-3 x 2-3 l/ha	w fazie zielonego pąka kwiatowego, opadania płatków okwiatu oraz w fazie białego owocu.
Owoce miękkie	2-3 x 2 l/ha	przed kwitnieniem i w fazie zawiązywania owoców.
Kapusta – por- marchew	2-3 x 1-2 l/ha	po pojawienia się wystarczającego ulistnienia w odstępach co 15 dni.
Cebula-czosnek	4-5 x 1-2 l/ha	od 4-12 liści do momentu do początku zasychania liści.
Pomidor-papryka- ogórek (uprawy polowe)	3 x 1-2 l/ha 2 l/ha 1 l/ha	od fazy 6 liści co 10-15 dni, przy pierwszym zawiązywaniu owoców, w trakcie zbiorów.
Sałata – szpinak (uprawy polowe)	1-2 l/ha	po pojawieniu się wystarczającego ulistnienia.
Drzewa owocowe	2 x 1-2 l/ha 4-8 x 1-2 l/ha	przed kwitnieniem po opadnięciu płatków okwiatu do zbioru co 15 dni.
Rośliny ozdobne-szkółki	1-2 l/ha/ aplikację	po pojawieniu się wystarczającego ulistnienia. Zachować odstęp 10-15 dni.
Inne uprawy	2-3 l/ha/ aplikację	gdy liście są wystarczająco rozwinięte. Zachować odstęp 10-15 dni.

#### Kompatybilność

Zgodny z większością powszechnie stosowanych nawozów i środków ochrony roślin. Nie mieszać z produktami powstałymi w oparciu o oleje mineralne, miedź, lub produkty na bazie miedzi jak również z produktami silnie zasadowymi. Przed zmieszczeniem produktu, przeprowadzić wstępną próbę.

