

NovaTec®

Pro 14-7-17 (+2+TE)

COMPO
EXPERT.

Granulowany nawóz kompleksowy z siarczanem potasu (SOP) i **inhibitorem nityfikacji DMPP** (fosforan 3,4-dimetylopirazolu) do nawożenia podstawowego i uzupełniającego w uprawach wrażliwych na chlorki i na glebach wrażliwych na działanie soli.

DMPP ogranicza wymywanie azotu i zwiększa skuteczność nawożenia azotem. Azot w formie dostępnej dla roślin uwalnia się na przestrzeni od 4 do 10 tygodni, w zależności od temperatury i wilgotności gleby. Pozwala to na równomierny wzrost roślin oraz pomaga zapewnić odpowiednie ilości azotu dla prawidłowego rozwoju roślin.

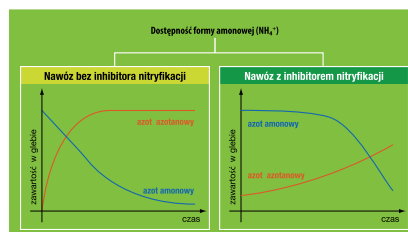
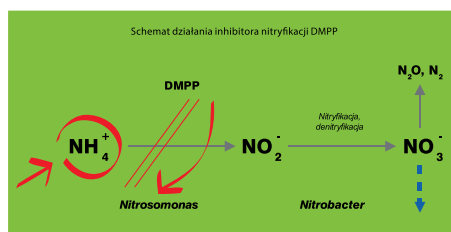
Do stosowania w rolnictwie, sadownictwie i uprawach specjalnych, w szklarniach i w uprawie polowej.

Dzięki równomiernej granulacji, nawóz może być łatwo aplikowany za pomocą rozsiwaczy lub ręcznie. Dystrybucja składników odżywczych jest równomierna, a każda granulka zawiera wszystkie składniki odżywcze i mikroelementy. Aplikacja jest możliwa przez cały okres wegetacji.

Podlewanie pomaga osiągnąć natychmiastowy efekt.



- N** Nawóz z inhibitorem nityfikacji 3,4-DMPP, dla zwiększenia wydajności nawożenia azotem i równomiernego wzrostu roślin,
- N** Każda granulka zawiera wszystkie składniki odżywcze i mikroelementy,
- N** Bogaty w potas, dla upraw o wysokim zapotrzebowaniu lub gleb o niskiej zawartości potasu,
- N** Gwarancja harmonijnego zaopatrzenia roślin w azot,
- N** Duża część fosforanu jest natychmiastowo dostępna dla roślin,
- N** Gruba granulacja pozwala na równomierne rozprowadzanie nawet nadużytych odległościach,
- N** Umiarkowana zawartość fosforanów, do stosowania w uprawach umiarkowanym zapotrzebowaniu,
- N** Wyższy i lepszy jakościowo plon.



**Nawóz NPK z inhibitorem nityfikacji (3,4-DMPP)
N-P₂O₅-K₂O(+MgO+S) 14-7-17(+2+9)
i mikroelementami (bor, żelazo, cynk).
Do stosowania w ogrodnictwie. Niska zawartość chlorku.**

14,0 % - N - azot całkowity
6,0 % azotu azotanowego
8,0 % azotu amonowego

7,0 % - P₂O₅ - całkowity pięciotlenek fosforu
obojętny cytrynian amonu i fosforan rozpuszczalny w wodzie
5,6 % fosforan rozpuszczalny w wodzie

17,0 % - K₂O - tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie

2,0 % - MgO - tlenek magnezu całkowity
1,6 % tlenek magnezu rozpuszczalny w wodzie

9,0 % - S - całkowita siarka
7,2 % siarka rozpuszczalna w wodzie

0,02 % - B - bor całkowity w postaci boranu sodu
0,016 % bor rozpuszczalny w wodzie

0,06 % - Fe - całkowite żelazo

0,01 % - Zn - cynk całkowity



WIALAN LANGER I WIATR SP.J.
ul. Hodowlana 9; 33-100 Tarnów
kontakt@wialan.com.pl
www.wialan.com.pl



Dowiedz się więcej

Kompleksowe, dogłębne nawożenie warzyw*

Przykłady programów nawożenia dogłębego warzyw:

Kapusta głowiasta biała/czerwona		
nawożenie podstawowe	800 kg/ha	0,08 kg/ar
3 tygodnie po sadzeniu	300 kg/ha	0,03 kg/ar
zwieranie rzędów	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	130:90:180	-

Marchew		
nawożenie podstawowe	800 kg/ha	0,08 kg/ar
5 tygodni po sadzeniu	-	-
po kolejnych 3-4 tygodniach	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	100:60:130	-

Pietruszka korzeniowa		
nawożenie podstawowe	650 kg/ha	0,065 kg/ar
po przerwyce	-	-
intensywna budowa korzenia	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	80:50:100	-

Por wiosenny		
nawożenie podstawowe	1250 kg/ha	0,125 kg/ar
do połowy czerwca	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	150:100:200	-

Por jesienny		
nawożenie podstawowe	1250 kg/ha	0,125 kg/ha
3-5 tygodni po sadzeniu	-	-
do połowy sierpnia	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	150:100:200	-

Burak ćwikłowy		
nawożenie podstawowe	700 kg/ha	0,07 kg/ar
3-4 parę liści	300 kg/ha	0,03 kg/ar
5-6 par liści	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	120:80:160	-

Chryzan		
nawożenie podstawowe	800 kg/ha	0,09 kg/ar
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	170:80:140	-

Kalafior		
nawożenie podstawowe	900 kg/ha	0,09 kg/ar
3 tygodnie po sadzeniu	-	-
zwieranie rzędów	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	160:80:150	-

Kalarepa		
nawożenie podstawowe	1000 kg/ha	0,10 kg/ar
3 tygodnie po sadzeniu	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	120:80:160	-

Kapusta pekińska		
nawożenie podstawowe	700 kg/ha	0,07 kg/ar
3 tygodnie po sadzeniu	-	-
po kolejnych 3-4 tygodniach	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	110:80:150	-

Ogórek gruntowy		
nawożenie podstawowe	800 kg/ha	0,08 kg/ar
po przerwyce	-	-
po kolejnych 3-4 tygodniach	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	100:60:130	-

Pomidor gruntowy		
nawożenie podstawowe	900 kg/ha	0,09 kg/ar
3 tygodnie po przyjęciu	350 kg/ha	0,035 kg/ar
przed wiązaniem owoców	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	150:100:200	-

Seler		
nawożenie podstawowe	1100 kg/ha	0,110 kg/ar
do końca lipca	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	130:60:180	-

Brokuł		
nawożenie podstawowe	700 kg/ha	0,07 kg/ar
2-3 tygodnie po sadzeniu	400 kg/ha	0,04 kg/ar
6-7 tygodni po sadzeniu	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	130:60:180	-

Cebula		
nawożenie podstawowe	700 kg/ha	0,07 kg/ar
2-3 tygodnie po wschodach	300 kg/ha	0,03 kg/ar
5-6 tygodni po wschodach	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	120:80:160	-

Groch, fasola		
nawożenie podstawowe	450 kg/ha	0,045 kg/ar
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	50:35:70	-

Kapusta brukselska		
nawożenie podstawowe	850 kg/ha	0,085 kg/ar
3 tygodnie po sadzeniu	400 kg/ha	0,04 kg/ar
połowa sierpnia	-	-
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	150:100:200	-

Rzodkiewka		
nawożenie podstawowe	550 kg/ha	0,055 kg/ar
Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (kg/ha)	65:45:90	-

Kompleksowe, dogłębne nawożenie upraw sadowniczych*

Truskawka**		
Plantacje sadzone wiosną	1. Blaukorn Pro 200kg/ha – do kwitnienia 2. Blaukorn Pro 400kg/ha – po zbiorach	
Plantacje sadzone latem	Blaukorn Pro 400kg/ha – po zbiorach (przełom lipca/sierpnia)	
Plantacje plonujące	1. NovaTec Pro 350kg/ha – do kwitnienia 2. Blaukorn Pro 500kg/ha – po zbiorach	
Uprawy sadownicze	Wiosna - jesień	Bilans N:P ₂ O ₅ :K ₂ O [kg/ha]
Czereśnia	350 kg/ha	60:40:80
Grusza	550 kg/ha	90:60:2120
Jabłoń	400 kg/ha	70:50:100
Śliwa	400 kg/ha	70:40:90
Wiśnia	400 kg/ha	70:40:90

Malina**	Wariant 1	Wariant 2
Letnia	1. Blaukorn Pro 200-300kg/ha – po ruszeniu wegetacji 2. Blaukorn Pro – 150-200kg/ha – przed kwitnieniem 3. Blaukorn Pro – 100-150kg/ha – początek owocowania	1. Blaukorn Pro 200-300kg/ha – po ruszeniu wegetacji 2. NovaTec Pro 200-300kg/ha – przed kwitnieniem
Jesienna	1. NovaTec Pro 300-350kg/ha – początek kwitnienia 2. Blaukorn Pro 200kg/ha – początek czerwca 3. NovaTec Pro 200kg/ha – początek lipca	
Borówka wysoka**		
Po ruszeniu wegetacji	NovaTec 150 kg/ha	
Kwitnienie	NovaTec 150 kg/ha	

*Zalecenia mają charakter ogólny. Precyzyjne dawki można określić na podstawie dokładnej znajomości stanowiska oraz kondycji uprawy.

** Zalecenia mają charakter ogólny – przyjęte dla średnich zasobności gleby/podłoża w składniki pokarmowe. Zalecenia obejmują tylko nawożenie dogłębne - przy ustalaniu właściwej dawki należy brać pod uwagę charakterystykę stanowiska oraz składniki wniesione z innymi nawozami.