

Roztwór mocznika UFF® – Opti N15

Nawóz organiczny

Składnik pokarmowy:

Zawartość azotu (N) całkowitego w formie amidowej 14,5% (m/m)

Instrukcja stosowania

Roztwór mocznika UFF® – Opti N15 - *Podczas wiosennego wysiewu całą ilość N można zaaplikować od razu poprzez umieszczenie/bronowanie nawozu. W ustalonych uprawach zalecamy stosowanie jednorazowo do 80 kg N/ha. Wysoka zawartość amidu-N w Opti-N 15 zapewnia roślinom równomierną ilość azotu przez kilka tygodni. Zapewnia równomierne i odpowiednie formowanie pędów bocznych i masy.*

Dawka, sposób i termin stosowania:

- aplikacja odbywa się za pomocą dysz nawozowych, które dostarczają ciężkie krople spadające pionowo przez uprawę na ziemię,
- nawozu nie trzeba rozcieńczać wodą przed użyciem,
- należy unikać aplikacji w okresach mrozu i silnego nasłonecznienia. Temperatura zamrażania -5 ° C.

Przydział składników pokarmowych kg / ha				Dawkowanie	
N	P	K	S	litr/ha	kg/ha
40	-	-	-	252	275
60	-	-	-	379	413
80	-	-	-	506	551
100	-	-	-	633	690

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

W przypadku spożycia dokładnie wypłukać usta i wypić 1-2 szklanki wody małymi łykami.

Ewentualnie zasięgnąć porad lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami, przemyć dużą ilością wody, skontaktować się z lekarzem

Szczegółowe zapisy zawiera karta charakterystyki produktu.

Rozsypany materiał należy opanować i zebrać za pomocą piasku lub innego materiału absorbującego, a następnie przenieść do odpowiednich pojemników na odpady. Małe rozlane płyny wyciera się ściereczką.

Data produkcji

Okres przydatności nawozu do stosowania – 3 lata

Nawóz organiczny wprowadzany jest do obrotu na podstawie
Artykułu 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U 2021 poz.76)

Producent:

Combineering A/S, Bistrupvej

176, DK-3460 Birkerød

Wprowadzający do obrotu:

Ontrade.pl Spółka z o.o.

Oś. Akademickie 3/38

31-866 Kraków

Tel 12 312 0 312

e-mail: biuro@ontrade.pl

Przestrzegać zasad transportowania i przechowywania:

- **CHRONIĆ PRZED NASŁONECZNIENIEM**

- **CHRONIĆ PRZED MROZEM**

- **TRANSPORT ŁADUNKÓW MASOWYCH ZGODNIE**

Z ZAŁĄCZNIKIEM II DO KONWENCJI MARPOL

I KODEKSEM IBC