

Roztwór mocznika UFF[®] - Opti N15



PRODUKT:

Nazwa produktu -> Mocznik w płynie - 31% mocznika, 69% wody

Pochodzenie -> Substancja pomocnicza z produkcji oleju rybnego

Użycie jako -> Nawóz lub podobne

Skład	Wartości typowe	
Sucha masa	31	%
Mocznik (roztwór)	<45 (CAS 57-13-6)	%
Amid N	14,0 - 14,5	%
Amon-N	0	%
Azotan-N	0	%
Woda	69	%
Azot	14-14,5	%
Etylester	<1,0	%
Etanol	<1	%
Popiół (550 °C)	<1	%
Siarka	0	%
Chlorek	0	%

Właściwości fizyczne		
Visual	Jasnożółta ciecz	
Zapach	Niski zapach oleju rybnego i amin	
Gęstość nasypowa	Ca. 1100	kg/m ³
Temperatura przy załadunku	8	°C
Temperatura zamrażania	Minus 5	°C
pH	Neutralny	
Inne	Materiał jest płynny/pompowny w temperaturze >0°C.	

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.

INSTRUKCJA STOSOWANIA NAWOZU:

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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I WARUNKI BHP:

- ✓ 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.

Dystrybutor:

Ontrade.pl sp. z o.o.
os. Akademickie 3/38, 31-866 Kraków,
NIP 6751563439, REGON 365694327,
+ 48 883 761 6211, handel@ontrade.pl, www.ontrade.pl

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