

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA: Jednostka Biznesowa Nawozy

UŻYTKOWNICY: Wydział Nawozów

WTS - 2018/NA/PN-3/4

Zastępuje: WTS - 2015/NA/PN-3/4

| | | | |
|----|---------------------------|---|-----------------------|
| 1. | Nazwa surowca / materiału | Środek antypylący - olej rzepakowy | |
| 2. | Przeznaczenie | Środek zapobiegający pyleniu nawozu Saletrosan® 26 i 30 | |
| 3. | Opakowanie | Paletopojemniki 1000 l | |
| 4. | Wymagane parametry | Parametr | Wartość parametru |
| | | Wygląd | Klarowny |
| | | Zawartość wody | max. 0,3 % (m/m) |
| 5. | Metody badań | Wygląd | PN - A - 86935:1996 |
| | | Zawartość wody | PN - EN ISO 9029:2005 |
| 6. | Inne uwagi | Wymagane jest dostarczenie atestu/świadectwa jakości | |

Opracował:

Jednostka Biznesowa Nawozy
Dział Nadzoru Technologicznego i Rozwoju
Młodszy Specjalista Technolog

.....
mgr inż. Robert Januszewski

Specjalista Technolog

Centrum Badań i Analiz
Laboratorium Analiz Specjalnych
KIEROWNIK

.....
Maria Grudzień

Kierownik Laboratorium przeprowadzającego badanie (jeśli dotyczy)

Zweryfikował:

Jednostka Biznesowa Nawozy
Dział Nadzoru Technologicznego i Rozwoju

Kierownik

.....
mgr inż. Marcin Potempa

Kierownik Działu Nadzoru Technologicznego i Rozwoju /
Kierownik Działu Rozwoju i Technologii /
Specjalista Wiodący ds. Produkcji /
Kierownik Wydziału Produkcji i Dystrybucji Mediów

Departament Korporacyjny Produkcji i Bezpieczeństwa
Biuro Nadzoru Eksploatacji Majątku Produkcyjnego
Specjalista ds. Normalizacji

.....
mgr inż. Katarzyna Wejnar-Kowalczyk

Specjalista ds. Normalizacji

Zatwierdził:

Jednostka Biznesowa Nawozy
DYREKTOR

.....
mgr inż. Tomasz Kozłot

podpis i pieczęć Dyrektora jednostki organizacyjnej

.....
31.01.2018

data