

Rozw6r saletry wapniowej 8,5N z borem

Data sporządzenia: 19.04.2018

Numer specyfikacji: SW/AS-SW8,5B

Data aktualizacji: 26.11.2019

OKREŚLENIE PRODUKTU

Nazwa handlowa	AZOPLON OPTI rozw6r saletry wapniowej 8,5N z borem
Nazwa zgodna z Rozporządzeniem WE 2003/2003	NAWÓZ WE – Rozw6r azotanu wapnia z borem Typ: C.1.3. - Mieszanka

ZASTOSOWANIE

Płynny naw6z po rozcieńczeniu z wodą przeznaczony do dokarmiania dolistnego roślin ogrodniczych, drzew owocowych, roślin jagodowych, warzyw gruntowych oraz upraw pod osłonami, w szczególności gatunków wykazujących duże zapotrzebowanie na wapń i bor.

WŁAŚCIWOŚCI

Postać	ciało stałe
Barwa	bezbarwna do jasnożółtej
Zapach	bez zapachu
Gęstość w temp. 20°C; g/cm ³	1,47 – 1,50
pH	3,0 – 5,5

SKŁAD

Zawartości składników pokarmowych rozpuszczalnych w wodzie	% (m/m)
Azot całkowity (N)	Min. 8
Azot azotanowy (N-NO ₃)	Min. 8
Azot amonowy (N-NH ₃)	Max. 1
Wapń w przeliczeniu na CaO	17±0,7
Bor (B)	0,05

*Tolerancje deklarowanych składników pokarmowych s1 zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r., ze zmianami.

ANTYZBRYLACZ

Nie dotyczy

OPAKOWANIE


Rodzaj	Pojemniki wykonane z polietylenu o pojemnościach 5dm ³ , 20dm ³ , 600dm ³ oraz 1000dm ³ .
Informacje na opakowaniu	Na opakowaniu znajdują się wszystkie istotne informacje zgodne z aktualnymi aktami prawnymi.

WYMAGANE WARUNKI SKŁADOWANIA I PRZECHOWYWANIA

Składowanie 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu, w temperaturze powyżej +10°C, w oryginalnych zamkniętych opakowaniach, z dala od produktów żywnościowych, substancji palnych i wybuchowych oraz reduktor6w. Chronić przed nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi oraz mrozem. Przestrzegać zasady „palenie wzbronione”. Nie używać otwartego ognia.

Karta charakterystyki
KCH/AS-SW8,5B

Specyfikacja produktu
nr SW/AS-SW8,5B

	Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Aktualizacja:	Specjalista ds. Badań i Rozwoju	Katarzyna Barczyk	26.11.2019	K.Barczyk
Zatwierdził:	Dyrektor Oddziału Produkcji Nieorganicznej	Grzegorz Cygan	26.11.2019	 Dyrektor Oddziału Produkcji Nieorganicznej Grzegorz Cygan