

QUANTIS®
Nawóz organiczny

Wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na mocy Art. 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu na podstawie decyzji numer BAES-DMT-2017-0516 z dnia 15 listopada 2017 r. wydanej przez Federalny Urząd Bezpieczeństwa Żywności w Austrii.

Skład % (m/m):

1% azot całkowity (N)
0,9% azot organiczny (N organiczny)
9,3% potas (w przeliczeniu na K₂O)
4,6% wapń (w przeliczeniu na CaO)

sucha masa 52% (m/m)
materia organiczna 26% (m/s.m.)
właściwości fizyczne: gęstość 1,3 g/cm³, pH 5,7-6,5

Producent:

SAF Argentina S.A.
Buenos Aires
Argentyna

Dystrybutor:

Syngenta Polska Sp. z o.o.
ul. Szamocka 8
01-748 Warszawa
Tel.: +48 22 326 06 01

QUANTIS® to płynny nawóz organiczny zawierający organiczne związki węgla, aminokwasy oraz potas i wapń, wspierający naturalne procesy zachodzące w roślinie, poprawiający wydajność roślin i zmniejszający straty plonów, zwłaszcza w warunkach stresu abiotycznego.

Instrukcja stosowania:

Płynna formuła Quantis® jest odpowiednia do zastosowań nalistnych przy użyciu konwencjonalnych opryskiwaczy. Produkt należy wstrząsnąć przed użyciem. Quantis® stosować przed lub w czasie kluczowych fizjologicznych faz wzrostu i w nieoptymalnych warunkach (np. zbyt niski poziom światła, zbyt wysokie temperatury czy susza).

Najlepsze rezultaty osiąga się przy regularnych zabiegach z zalecaną dawką.

Uprawa	Termin stosowania	Dawka	Zalecana ilość wody:.	Ilość zabiegów
Zboża	od fazy 1 kolanka do pełni fazy kłoszenia (BBCH 31-55);	2,0 l/ha	150-300 l/ha	1 - 2
Kukurydza	od fazy 2 liści do fazy wysunięcia połowy wiechy (BBCH 12-55);	2,0 l/ha	150-300 l/ha	1 - 2

Rzepak	w fazie 4-6 liści; oraz wiosną do momentu uwidocznienia pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 14-55);	2,0 l/ha	150-300 l/ha	1 - 2
Słonecznik	od fazy 8 liści do momentu oddzielenia kwiatostanu od najmłodszych liści właściwych (BBCH 18-55);	2,0 – 3,0 l/ha	150-300 l/ha	1 - 2
Ziemniak	w trakcie wzrostu i rozwoju bulw (BBCH 40-49);	2,0 l/ha	150-300 l/ha	3
Truskawka	od końca fazy wegetatywnej (przed kwitnieniem) do końca owocowania;	200 ml/ha	150-300 l/ha	10 (odstęp pomiędzy zabiegami 7 - 10 dni)

QUANTIS® może być mieszany ze środkami ochrony roślin i nawozami, ale zaleca się wykonanie wstępnego testu przed wykonaniem zabiegu.

Instrukcja przechowywania:

Produkt należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym. Przechowywać w temperaturze od 4°C do 30°C, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i mrozu. Produkt należy przechowywać z dala od żywności i pasz w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych. Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań do innych celów. Opróżnione opakowania zaleca się zwrócić do sprzedawcy lub można potraktować je jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy.

Środki ostrożności:

Chronić przed dziećmi.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Termin przydatności:

Zachowując optymalne warunki przechowywania, produkt jest przydatny do stosowania 3 lata od daty produkcji.

Masa netto: 13,200 kg

Objętość: 10 L