

Polifoska® 8

Kategoria główna	nawóz wieloskładnikowy
Podkategoria	Nawóz wieloskładnikowy NPK
Opis	<p>Polifoska 8 jest kompleksowym nawozem wieloskładnikowym szczególnie polecanym do zastosowania przedsiewnego, możliwa jest również aplikacja pogłówna wczesną wiosną. Nawóz ten zaleca się stosować pod wszystkie rośliny uprawne: kukurydzę, buraki cukrowe, ziemniaki, zboża ozime i jare, rzepak ozimy, a także na użytkach zielonych, w uprawie warzyw i sadownictwie. Wysoki plon roślin.</p> <p>Wysoka jakość plonu. Regeneracja roślin po zimie. Silny, rozbudowany system korzeniowy. Wysoka efektywność produkcyjna upraw.</p>
Substancja(e) aktywne / Skład	<p>Azot N całkowity: 8% Azot N amonowy: 8% Pięciotlenek fosforu P₂O₅ całkowity: 24% (10,5% P) Pięciotlenek fosforu P₂O₅ rozpuszczalny w wodzie: 21% (9,2% P) Pięciotlenek fosforu P₂O₅ rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu: 24% (10,5% P) Tlenek potasu K₂O rozpuszczalny w wodzie: 24% (19,9% K) Trójtlenek siarki SO₃ rozpuszczalny w wodzie: 9% (3,6% S)</p>
Opakowanie	Polifoska 8 jest oferowana w workach polietylenowych z nadrukiem o masie 50 kg i w elastycznych kontenerach typu big-bag o masie 500 kg.
Przeznaczenie (uprawa(y))	. Polifoska 8 jest kompleksowym nawozem wieloskładnikowym szczególnie polecanym do zastosowania przedsiewnego, możliwa jest również aplikacja pogłówna wczesną wiosną. Nawóz ten zaleca się stosować pod wszystkie rośliny uprawne: kukurydzę, buraki cukrowe, ziemniaki, zboża ozime i jare, rzepak ozimy, a także na użytkach zielonych, w uprawie warzyw i sadownictwie.
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	Przewozić krytymi środkami transportowymi. Polifoska 8 nie podlega przepisom RID oraz ADR.
Hodowla/Producent	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police
Zalety produktu	<ul style="list-style-type: none">• Wysoka koncentracja azotu w formie amidowej o długotrwałym działaniu.• Nawóz uniwersalny, do stosowania w formie oprysku.• Zawiera środek zapobiegający zbrylaniu, gwarantujący sypkość nawozu.
Inne informacje	Przechowywać w czystych i suchych budynkach magazynowych lub pod wiatami w stosach - 12 warstw (worki) Szczegóły użytkowania, zabezpieczania i przechowywania produktu na opakowaniu.