

JAMES

Odmiana pastewna

Alternatywa w uprawie grochu



Zalety:

- Groch ozimy o wysokim i stabilnym poziomie plonowania,
- Wysoka zawartość i plon białka,
- Doskonały jako pasza lub na cele bioenergetyczne.

Wskazówki:

JAMES jako groch ozimy znakomicie wykorzystuje zgromadzoną w glebie wodę pozimową. Ogranicza to straty plonu spowodowane wiosennymi suszami i pozwala na przyspieszenie terminu zbioru (porównywalny do jęczmieni ozimych). Sprawdza się w uprawie na glebach słabszych, przepuszczalnych.

JAMES

Odmiana pastewna

Alternatywa w uprawie grochu

Rozwój:

Termin kwitnienia	
Długość kwitnienia	
Termin zbioru	
Wysokość	
Odporność na wyleganie	

Struktura plonu:

Potencjał plonu	
Plon białka	
Zawartość białka	
MTN	

JAMES

Odmiana pastewna

Alternatywa w uprawie grochu

Termin wysiewu Październik

Gęstość wysiewu:

Wczesny siew	65-90 nasion/m ²
Optymalny siew	90-100 nasion/m ²
Późny siew	100-120 nasion/m ² - Gleby wapienne
Głębokość siewu	Lekkie gleby: 6 cm, Ciężkie gleby: 4 cm

Nawożenie

Nawożenie N	Niezalecane!
Nawożenie PKMg	45 kg/ha P ₂ O; 120 kg/ha K ₂ O; 30 kg/ha MgO
Nawożenie Mikroelementowe	1 kg/ha Siarczan Manganu

Ochrona roślin

Przed siewem zaleca się zastosowanie zaprawy fungicydowej (np.: zawierającej tiuram) oraz bieżącą kontrolę pojawu szkodników (np.: Oprzędzika pregowanego i Wciornastków). Zastosowanie zaprawy fungicydowej polepsza zdrowotność roślin w okresie wczesnowiosennym.

Zbiór

Przy wilgotności nasion na poziomie 14-16 %.