



OWIES siewny

Avena sativa



1. DLACZEGO WARTO WYSIAĆ OWIES?

Owies siewny to uniwersalna roślina poplonowa, która szybko rośnie, poprawia strukturę gleby i ogranicza rozwój chwastów. Doskonale sprawdza się w płodozmianie oraz jako zielony nawóz.



poprawia strukturę gleby



ogranicza chwasty



ochrona gleby przed erozją

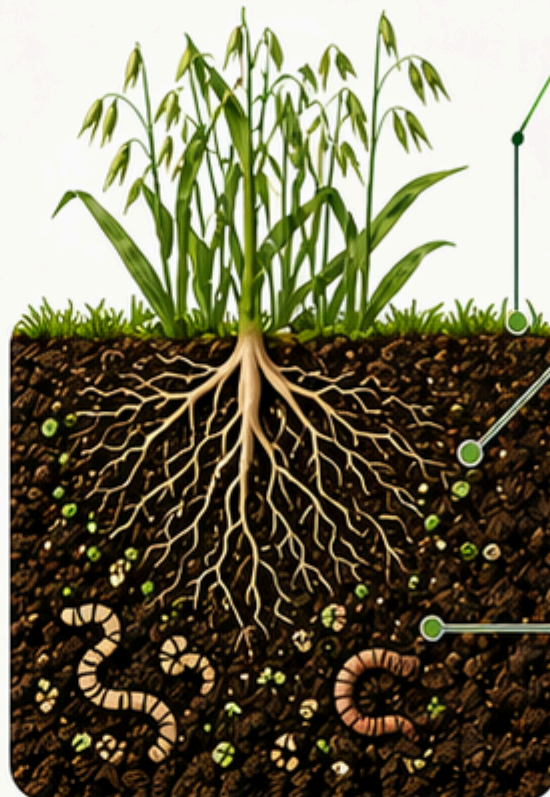


szybki wzrost



zielony nawóz

2. JAK OWIES WPŁYWA NA GLEBĘ?



poprawia strukturę gleby
silny system korzeniowy rozluźnia glebę, zwiększa jej porowatość i ułatwia przenikanie wody oraz powietrza

wspiera życie biologiczne
materia organiczna dostarcza pożywienia mikroorganizmom i dżdżownicom, wspierając żyzność gleby

chroni glebę przed erozją
gęsta masa zielona osłania glebę przed działaniem wiatru i deszczu oraz ogranicza jej przesuszenie

3. TERMIN I SPOSÓB WYSIEWU OWSU



TERMIN

wczesna wiosna (III–IV) lub jesień (VIII–IX)



WYSIEW

równomierny, na głębokość 2–4 cm



WARUNKI

najlepiej stanowisko słoneczne lub półcień



4. GDZIE WARTO STOSOWAĆ OWIES?



ogród przydomowy



działka rekreacyjna



uprawy warzywne



sady i plantacje

5. NATURALNE WSPARCIE DLA TWOJEGO OGRODU

Owies to prosty i skuteczny sposób na poprawę jakości gleby, bez użycia sztucznych środków. Naturalnie wspiera zdrowy wzrost Twoich roślin.

✓ **szybki efekt**
rośnie szybko i daje widoczne rezultaty

✓ **naturalne działanie**
bez nawozów sztucznych, wspiera życie biologiczne gleby

✓ **łatwa uprawa**
niewymagająca roślina, idealna dla każdego ogrodnika



#RajOgrodnika

Specjalizujemy się w roślinach poplonowych i naturalnych rozwiązaniach dla gleby. Oferujemy starannie dobrany asortyment oraz praktyczną wiedzę opartą na doświadczeniu, aby wspierać zdrowie i żyzność Twojego ogrodu.



specjalistyczny asortyment
dobre rośliny poplonowe dla lepszej gleby



praktyczna wiedza
sprawdzone informacje i porady oparte na doświadczeniu



sprawdzone rozwiązania
skuteczne i naturalne wsparcie dla ogrodnika





#RajOgrodnika

OWIES siewny

Szybkorosnąca roślina poplonowa
o szerokim zastosowaniu

Owies siewny to niezawodna roślina poplonowa,
która poprawia strukturę gleby, ogranicza chwasty
i chroni glebę przed erozją.

ZASTOSOWANIE

#RajOgrodnika



poprawa
struktury
gleby



ograniczenie
chwastów



ochrona gleby
przed erozją









szybki
wzrost



zielony
nawóz

PARAMETRY

#RajOgrodnika

	TERMIN SIEWU:	wczesna wiosna (II-IV) lub jesień (VIII-IX)
	NORMA WYSIEWU:	100-140 kg/ha
	GŁĘBOKOŚĆ:	2-4 cm
	STANOWISKO:	słoneczne / półcień
	WZROST:	szybki
	WYSOKOŚĆ:	80-120 cm



Zdrowa gleba, lepsze plony

- ✓ poprawia strukturę gleby
- ✓ chroni przed erozją
- ✓ doskonały poplon i pasza



#RajOgrodnika

Specjalizujemy się w roślinach poplonowych
i naturalnych rozwiązaniach dla gleby.
Oferujemy starannie dobrany asortyment
oraz praktyczną wiedzę opartą na doświadczeniu
i pasji do ogrodnictwa.



specjalistyczny
asortyment



praktyczna
wiedza



sprawdzone
rozwiązania

OWIES SIEWNY jako poplon

Naturalne wsparcie gleby i plonów

Owies siewny to niezawodny poplon, który skutecznie chroni glebę, poprawia jej strukturę i zwiększa żyzność. Poznaj praktyczne wskazówki, aby w pełni wykorzystać jego potencjał!



1. OWIES – STRAŻNIK GLEBY PRZEZ CAŁY ROK

Owies szybko rośnie i tworzy gęstą okrywą, która chroni glebę i wspiera jej biologiczne życie.



Ogranicza erozję
Chroni glebę przed wymywaniem i wywiewaniem.



Stabilizuje temperaturę
Okrywa roślinna utrzymuje lepszy mikroklimat w glebie.



Zwiększa infiltrację wody
Poprawia wchłanianie wody opadowej i zmniejsza spływ powierzchniowy.



Zakwasza glebę (delikatnie)
Korzystne działanie dla gleb zasadowych.



Wskazówka:
Owies świetnie sprawdza się na glebach lekkich, zwięzłych i jako ochrona powierzchni między uprawami.

2. JAK ZARZĄDZAĆ OWSEM JAKO POPLODEM?



Optimalny termin siewu
Od połowy sierpnia do końca września (w zależności od regionu).



Norma wysiewu
80–120 kg/ha (w czystym siewie).



Głębokość siewu
3–5 cm



Termin likwidacji
Przed kłoszeniem – najlepiej na początku strzelania w źdźbło.

METODY LIKWIDACJI



Mechaniczna
Mulczowanie, wałowanie lub podorywka.



Chemiczna
Zastosowanie herbicydu (np. na bazie glifosatu) na 2–3 tygodnie przed siewem rośliny następczej.



Pamiętaj!
Wcześniejsza likwidacja owsa to łatwiejsze rozkładanie resztek i mniejsze zużycie azotu przez mikroorganizmy.

3. WDRAŻAJ OWIES W MĄDRYCH MIESZANKACH

Mieszanki poplonowe zwiększają korzyści i różnorodność działania.



OWIES

Szybki wzrost, duża biomasa, ochrona gleby.

WYKA

Więcej azotu, białko roślinne, lepsza struktura gleby.

RZEPAK

Głęboki korzeń, spulchnienie gleby, dostarcza biomasę.

FACELIA

Wspiera bioróżnorodność, przyciąga pożyteczne owady.



Wskazówka:
Dobrze dobrana mieszanka = lepsza ochrona gleby + więcej składników odżywczych dla roślin następczych.

4. CO DZIEJE SIĘ Z GLEBĄ PO OWESIE?

Owies zostawia po sobie cenne dziedzictwo dla kolejnych upraw.

Więcej materii organicznej

Rozkładające się resztki wzbogacają glebę w próchnicę.

Lepsza struktura i gruzelkowatość

Korzenie pozostawiają kanały, które ułatwiają wzrost następczych roślin.



Aktywne życie biologiczne

Owies stymuluje rozwój bakterii, grzybów i dżdżownic.

Uwolnienie składników odżywczych

W procesie rozkładu resztki roślinne stopniowo uwalniają N, P, K i mikroelementy.



Wskazówka:
Im drobniej rozdrobnisz resztki i im wcześniej zadbasz o ich przyoranie lub wymieszanie, tym szybciej składniki wrócą do gleby.

5. OWIES – TWÓJ PARTNER W ZRÓWNOWAŻONEJ UPRAWIE

Regularne stosowanie owsa jako poplonu przynosi długofalowe korzyści dla Twojego gospodarstwa.



Oszczędność

Mniejsze straty składników pokarmowych = mniejsze wydatki na nawozy.



Lepsze plony

Zdrowsza gleba to wyższe plony i lepsza jakość.



Regeneracja gleby

Odbudowa poletka po intensywnej uprawie i poprawa żyzności na długie lata.



Bezpieczeństwo upraw

Redukcja chwastów, chorób i szkodników w systemie zmianowania.

POLECANE PO OWESIE SA:

- ✓ kukurydza
- ✓ buraki
- ✓ ziemniaki
- ✓ zboża jare
- ✓ rośliny strączkowe
- ✓ warzywa

