

Reguliranie — jest to rodzaj ogólniej okpi 30, 50 cm.  
Na ona zastosowanie na gruntach  
kremienistych, silnie rozchwastowanych, albo silnie  
przewodzących kiedy gleba jest piaszczysta, a pod  
glebie ofiornia, a tedy przez odwarzenie twarda gleba  
ulepszy. — malarz jeolmak uważa, by nie nadmierne  
wzrost urobionej ziemi, a nie wyśięgnac twardych  
korzeni wy miedzy mikrodrainy. Ponieważ urobiona  
jest więcej kosiłkow, a w uprawianiu nie ma niżej  
jest uprawa głębsza, stąd między ona tu zastosowanie.

### Nawozy i nawożenie

Nawozy bardzo wyprzedzają ziemię, dlatego też wrost  
potrzeba jest jej silnie nawozić.

#### Rodzaje nawozów

Nawożymy mianem zastosowanie następujące nawozy

1. Naturalne
2. Sztuczne, czyli pomocnicze.

1. naturalne — stojące — koniski  
obornik —

bydłowy  
sianiski  
ptasi  
krowy  
gnojówka  
kompost

2. pomocnicze — sztuczne.

Nawoże obornik, nawoże jest prawie jednokompo-  
zycyjne polega na tym, że oddzielają sobie poszczeg-  
go tych nawozów na glebę a tym samym na ro-  
śliny. Nawóz koniski jest suchy, i gorzej nadaje  
się do ziemi wilgotnej i zimnej.  
Bydłowy jest wilgotny i nie gorzej się nadaje się na  
ziemię suchą i piaszczystą. Nawóz koniski i bydłowy  
najlepiej okazuje na jęczmieniu i przyprze do nabawo  
głęboko, by mógł się dobrze rozłożyć.

Nawóz owczy suchy, i gorzej stąd dobrze go okazuje  
z obornikiem i nawożem sianiskim, ponieważ  
ter przyprze ma jęczmieniu.  
Nawóz sianiski jest suchy i zimny, nadaje go  
mierze z nawożem suchym i jęczmieniem,  
sianiskim lub ptasim.

Nawozy krowy, koni bardzo  
dobrze się przyprze, a roślina, mianem  
je to same białe, wprost dobrze, białe wykazuje go  
na kompost. Nawoże krowy, koni, pochlacie  
można przez przesypanie do mielenia, białym  
Stosowny mianem, tnie może więcej rozkładać  
roślinność, wywołuje nadmierne białe, a mianem  
pnie gnieć.  
Nawoże przyprze, jęczmieniu, nieprzyjemny smród i  
krowy.

### Sposoby rozmnażania roślin.

Szkółki roślin roślina szkółki się z rozmno-  
żeniem i nawożem rozmnażania.  
Technika i rodzaje nasion — mamy dwa rodzaje  
nasion

1. bielmonie
2. berbielmonie

Nasiona bielmonie szkółki się z zarodkiem, bielmon  
i otłokiem. Bielmonie szkółki, się z zarodkiem i otłokiem  
Zarodek — w zarodku zrośnięty się z otłokiem i pączek  
nowej rośliny. Można tu już wyprzeć pączek  
zarodku i zrośnięcie białej w pączku ma lub białe  
zrośniętych liści. U bielmonie berbielmonie zrośniętych  
wyprze w pączku dłużej bardzo gnieć liści  
wyprze t. g. w. liści. Z zarodku wyprze nowa roślina  
ma, mianem, więc ona być zupełnie zdrową. Jęczmieniu  
i zrośniętych lub spleśniały wawoż. Jęczmieniu  
jści mianem.