

KRIR/MR/W/1119/2019

Warszawa, 25.10.2019 r.

Pan
Jan Krzysztof Ardanowski
Minister Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

Szanowny Panie Ministrze,

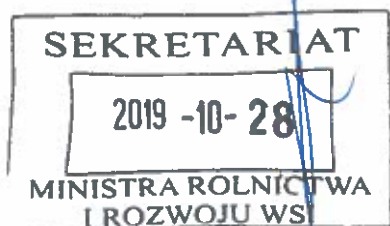
Zarząd Krajowej Rady Izb Rolniczych przekazuje w załączeniu wniosek Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego w sprawie obniżenia minimalnej ilości materiału siewnego, jaka powinna być użyta do obsiania lub obsadzenia 1 ha powierzchni gruntów ornych z prośbą o rozważenie możliwości odstąpienia od wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie minimalnej ilości materiału siewnego, jaka powinna być użyta do obsiania lub obsadzenia 1 ha powierzchni gruntów ornych, ze względu na zmniejszenie masy ziarna siewnego uzyskanego w 2019 r. z powodu suszy, która wystąpiła na terenie całego kraju.

Licząc na przeanalizowanie możliwości zmiany odpowiednich przepisów

Pozostaję z poważaniem

PREZES
KRAJOWEJ RADY IZB ROLNICZYCH

WIKTOR SZMULEWICZ



Załącznik:

Pismo Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego znak IRWŁ/KRIR/37332/2019 z dnia 14.10.2019 r.

okład d



Izba Rolnicza
Województwa Łódzkiego

57332 |

IRWŁ/KRIR/ 12019

Rolnictwo
energiją regionu łódzkiego



ul. Północna 27/29
91-420 Łódź
☎ (+48) 42 632 70 21
Fax (+48) 42 632 70 31
www.izbarolnicza.lodz.pl
info@izbarolnicza.lodz.pl

P. M. Ramatowska

M

Łódź, dnia 14 października 2019 r.

NR. 2692/19 PODPIS M. Ramatowska
WPLYNEŁO

2019 -10- 14


Krajowa Rada Izb Rolniczych

Pan
Wiktor Szmulewicz
Prezes
Krajowej Rady Izb Rolniczych

Szanowny Panie Prezesie,

W imieniu Zarządu Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego popierając wniosek rolników z powiatu wieluńskiego, zwracam się o podjęcie działań mających na celu zmniejszenie minimalnej ilości wysiewu materiału siewnego na 1 ha w przypadku zbóż co najmniej o 30%. Tegoroczna susza dotknęła również rolników z terenu powiatu wieluńskiego. W tym roku rolnicy wysiewają bardzo drobny materiał siewny (MTN jest mniejsza). W przypadku gdy MTS maleje ilość wysiewu zboża na 1 hektar też maleje (dla przykładu średnia norma wysiewu dla pszenicy ozimej to 260-300 nasion/m² czyli przy MTN ok 30g jest to ok 82-95kg/ha zatem norma wysiewu jest mniejsza od 30-55%, a rolnik jest zobowiązany do wysiewu w przypadku pszenicy 150 kg/ha). W związku z powyższym proszę o rozpatrzenie wniosku i dalszą realizację.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego

mgr Bronisław Węglewski

pismo KRIR/MR/1119/19 z 25.10.2019 v

Przebieg do P. M. Ramatowskiej, 14.10.2019 r.

W imieniu rolników zwracam się z prośbą do Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego o wystąpienie do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju o zmniejszenie minimalnej ilości wysiewu materiału siewnego na ha.

Rolnicy na terenie powiatu Wieluńskiego zostali poszkodowani w wyniku tegorocznej suszy. Dodatkowo ze względu na bardzo drobny materiał siewny mimo iż obsieją powierzchnię 1,5ha dostaną dofinansowanie do materiału siewnego tylko na 1ha. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zmniejszenie minimalnej ilości wysiewu materiału siewnego na ha.

Ilość wysiewu ziarna obliczamy według wzoru poniżej:

$$\text{Ilość wysiewu kg/ha} = \frac{\text{obsada ziaren/m}^2 \times \text{masa 1000ziaren}}{\text{zdolność kiełkowania}}$$

Tabl. Ilość wysiewu ziarna zbóż (kg/ha) w zależności od masy 1000nasion(MTN)

Obsada ziaren /m ²	Masa 100ziaren w g					
	30	35	40	45	50	55
260	82	96	109	123	137	150
300	95	110	126	142	158	173
350	110	129	147	165	184	202

*Zdolność kiełkowania 95%

Na podstawie w/w tabelki chcę państwu uświadomić, że gdy MTS maleje ilość wysiewu na ha maleje.

Średnia norma wysiewu dla pszenicy ozimej to 260-300nasion/m² czyli przy MTN ok 30g jest to ok 82-95kg/ha. Norma wysiewu zatem jest mniejsza od 30-55%.

Średnia norma wysiewu dla pszenżyta ozimego to 300-350szt/m² przy MTN ok 30g jest to 95-110kg/ha. Norma wysiewu jest mniejsza o 37-27%

Rolnik stosując właściwą ilość wysiewu pozwala w sposób optymalny wykorzystać roślinie dostępne składniki pokarmowe oraz wodę co ma szczególne znaczenie na glebach lekkich i bardzo lekkich oraz w rejonach o mniejszych opadach.