

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 6 kwietnia 2004 r.

w sprawie rodzajów roślin objętych płatnościami uzupełniającymi

Na podstawie art. 2 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o płatnościach bezpośrednich do gruntów rolnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 40 i Nr 42, poz. 386) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Płatnościami uzupełniającymi są objęte następujące rodzaje roślin uprawiane w plonie głównym:

- 1) zboża;
- 2) rośliny oleiste — rzepak, rzepik, słonecznik i soja;
- 3) rośliny wysokobiałkowe — bób, bobik, łubin słodki i groch siewny;
- 4) rośliny strączkowe — wyka siewna, soczewica jadalna i ciecierzycą pospolita;
- 5) orzechy — orzechy włoskie i leszczyna;
- 6) len włóknisty i oleisty;
- 7) konopie włókniste;
- 8) rośliny przeznaczone na materiał siewny kategorii elitarny i kwalifikowany, wymienione w załączniku do rozporządzenia;

9) rośliny przeznaczone na paszę, uprawiane na:

a) łąkach i pastwiskach,

b) gruntach ornych:

— trawy,

— rośliny motylkowate drobnonasienne,

— rośliny strączkowe pastewne,

— rośliny okopowe pastewne, z wyłączeniem ziemniaków pastewnych.

2. Rośliny wymienione w ust. 1 pkt 1—3 oraz pkt 9 lit. b tiret pierwsze—trzecie obejmuje się płatnościami uzupełniającymi również w przypadku ich uprawy w formie mieszanek.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem użycia przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 6 kwietnia 2004 r. (poz. 596)

ROŚLINY OBJĘTE PŁATNOŚCIAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI PRZEZNACZONE NA MATERIAŁ SIEWNY
KATEGORII ELITARNY I KWALIFIKOWANY

Kod CN	Nazwa (gatunek) rośliny
1. OLEISTE I WŁÓKNISTE (OLEAGINAE)	
ex 1204 00 10	len zwyczajny (<i>Linum usitatissimum</i> L.)
ex 1207 99 10	konopie (odmiany o zawartości THC nieprzekraczającej 0,2 %) (<i>Cannabis sativa</i> L.)
2. TRAWY (GRAMINEAE)	
ex 1209 29 10	mietlica psia (<i>Agrostis canina</i> L.)
ex 1209 29 10	mietlica biaława (<i>Agrostis gigantea</i> Roth.)
ex 1209 29 10	mietlica rozłogowa (<i>Agrostis stolonifera</i> L.)
ex 1209 29 10	mietlica pospolita (<i>Agrostis capillaris</i> L.)
ex 1209 29 80	rajgras wyniosły (rajgras francuski) (<i>Arrhenatherum eliatum</i> (L.) P. Beauv. Ex J.S. i K.B. Presl)
ex 1209 29 10	kupkówka pospolita (<i>Dactylis glomerata</i> L.)
ex 1209 23 80	kostrzewa trzcinowa (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.)
ex 1209 23 80	kostrzewa owcza (<i>Festuca ovina</i> L.)
1209 23 11	kostrzewa łąkowa (<i>Festuca pratensis</i> Huds.)
1209 23 15	kostrzewa czerwona (<i>Festuca rubra</i> L.)
ex 1209 29 80	festulolium (<i>Festulolium</i>)
1209 25 10	życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski) (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)
1209 25 90	życica trwała (rajgras angielski) (<i>Lolium perenne</i> L.)
ex 1209 29 80	życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) (<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth)
ex 1209 29 80	tymotka kolankowa (<i>Phleum Bertolonii</i> (DC))
1209 26 00	tymotka łąkowa (<i>Phleum pratense</i> L.)
ex 1209 29 80	wiechlina gajowa (<i>Poa nemoralis</i> L.)
1209 24 00	wiechlina łąkowa (<i>Poa pratensis</i> L.)
ex 1209 29 10	wiechlina błotna i wiechlina zwyczajna (<i>Poa palustris</i> L. i <i>Poa trivialis</i> L.)
3. MOTYLKOWATE (LEGUMINOSAE)	
ex 1209 29 80	siekiernica włoska (<i>Hedysarum coronarium</i> L.)
ex 1209 29 80	lucerna chmielowa (<i>Medicago lupulina</i> L.)
ex 1209 21 00	lucerna siewna (ekotypy) (<i>Medicago sativa</i> L.) (ecotypes)
ex 1209 21 00	lucerna siewna (odmiany) (<i>Medicago sativa</i> L.) (varieties)
ex 1209 29 80	esparceta siewna (<i>Onobrichis viciifolia</i> Scop.)
ex 1209 22 80	koniczyna egipska (koniczyna Aleksandryjska) (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)
ex 1209 22 80	koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka) (<i>Trifolium hybridum</i> L.)
ex 1209 22 80	koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka) (<i>Trifolium incarnatum</i> L.)
1209 22 10	koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona) (<i>Trifolium pratense</i> L.)
ex 1209 22 80	koniczyna biała (<i>Trifolium repens</i> L.)
ex 1209 22 80	koniczyna biała odm. Giganteum (<i>Trifolium repens</i> L. var. Giganteum)
ex 1209 22 80	koniczyna perska (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)