

Kupkówka pospolita BEPRO

Opis botaniczny: odmiana wczesna o zielonej barwie liści i dużym udziale pędów generatywnych.

Typ użytkowania – odmiana pastewna, przeznaczona do produkcji paszy w czystych zasiewach i mieszankach koniczynowo trawiastych.

Właściwości rolniczo-użytkowe wczesnych odmian kupkówki pospolitej wg badań COBORU

Lp	Odmiana	Pochodzenie	Wartość punktowa w skali 1-5 ⁰					
			plenność	rozkład plonu w sezonie	stabilność w latach	zimo trwałość	dynamika odrastania	zwartość runi
1	Beopro	PL	5	3	4	5	5	4
2	Amera	PL	5	3	4	5	5	4
3	Ambassador	USA	5	5	5	4	4	4
4	Trerano	DE	5	4	5	4	5	4

Produkcja nasienna

1. Duży potencjał plonu nasion 8-10dt/ha,
2. Łatwość wymłacania się nasion.
3. Termin dojrzewania – na początku lipca przed żniwami rzepakowymi..
4. Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 5kg/ha.
5. Zalecana szerokość międzyrzędzi 60-75cm.
6. Zakładanie plantacji nasiennych jesienią jako wsiewka w zboża ozime (siew trawy w terminie siewu zboża) oraz wiosną jako wsiewka w zboża jare.
7. Niszczenie chwastów jednoliściennych tj. miotła zbożowa, wiechlina roczna oraz samosiewów zbóż preparatami o czynnej substancji izoproturon tj. Arelon Dyspersyjny 500SC lub Tolkan Flo 500SC w dawce 2l/ha we wrześniu.
8. Możliwość zastosowania środka Stomp 330EC w dawce 5l/ha jesienią lub wczesną wiosną do niszczenia chwastów dwuliściennych i jednoliściennych tj. miotła zbożowa.
9. Nawożenie po zbiorze rośliny ochronnej i w następnych latach: N – 30kg/ha, P₂O₅ – 80kg/ha, K₂O – 100kg/ha.
10. Nawożenie azotowe w każdym roku użytkowania plantacji: jesienią w drugiej połowie października w ilości 30kg/ha oraz wiosną jak najwcześniej 60-90kg/ha.
11. Zbiór nasion dwufazowy. Koszenie na pokosy 2-3 dni od początku osypywania się nasion. Młócenie po 6 dniach.
12. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 2 lata.