

# Kupkówka pospolita BEPRO

Hodowla Roślin Bartązek Sp. z o.o. Grupa IHAR tel. 0 605 829 744

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

## Cechy użytkowe

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

2. Cechy użytkowe: odmiana Bepro charakteryzuje się wysokim plonem zielonej i suchej masy o dobrej jakości. Charakteryzuje się bardzo dobrym rozkładem plonu w okresie wegetacji. Wykazuje dużą dynamikę odrastania po pokosach. Charakteryzuje się wysoką zimotrwałością.

## Właściwości rolniczo-użytkowe wczesnych odmian kupkówki pospolitej wg badań COBORU

Lp	Odmiana	Pocho dzenie	Wartość punktowa w skali 1-5 <sup>0</sup>					
			plenność	rozkład plonu w sezonie	stabilność w latach	zimo trwałość	dynamika odrast.	zwartość runi
1	<b>Bepro</b>	<b>PL</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
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 zniwami 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, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 80kg/ha, K<sub>2</sub>O – 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.