

EBENA

Vikev setá



RANOST

Pícní zralost 80 dnů
Na semeno 120 dnů



VÝŠKA ROSTLIN

140 cm



ODOLNOST POLÉHÁNÍ

Nižší



HTZ

54 g



REGISTRACE

ČR 1981

Doporučený výsevek: 1,0 MKS/ha
(semeno) 2,0 MKS/ha (zelená hmota)

Udržovatel: RWA Czechia s.r.o.
Zástupce: RWA Czechia s.r.o.
Odrůda je právně chráněná.

PŘEDNOSTI

- Vysoké výnosy zelené hmoty
- Velmi dobrá výtěžnost hrubých bílkovin
- Díky mohutnému kořenovému systému má dobrou schopnost přijímat vodu a živiny ze všech vrstev půdy

PĚSTITELSKÉ DOPORUČENÍ

Odrůda Ebena se vyznačuje velmi rychlým počátečním růstem. Protože klíčí už při teplotách 2 až 3 st.C, je vhodná pro velmi časně výsevy. Dobře snáší těžké vlhčí pozemky, před výsevem by však měla být půda dostatečně slehlá, nikoliv čerstvě zoraná. Je nenáročná na hnojení, pro vývoj semene je důležitá standartní potřeba draslíku a fosforu, dusík řešíme ve směskách – dávka se řídí podle ostatních komponentů. Tvoří bohatě olistěné lodyhy o délce 140 cm a dlouhý kořen, který prorůstá hluboko do půdy a pomáhá tak udržovat její vhodnou strukturu. Porost lze založit jako hlavní plodinu zjara, v tom případě zvážíme použití herbicidu. Další výborné využití je v luskoobilních směskách, které vzhledem k vysoké odolnosti na chlad a jarní mrazíky, můžeme set co nejdříve na jaře, nebo naopak ponechat co nejdéle do podzima. Pícní zralosti vikev dosahuje za 80 dní, ovšem většinou se řídíme podle použitých obilovin a ideální je, když kvete alespoň polovina rostlin. V letním období můžeme set jako mezplodinu. Příklad použití do greeningových směsí uvádí tabulka.

NÁZEV SMĚSI	KOMPONENTY								DOTAČNÍ TITULY				
	hořčice bílá	svazenka	pohanka	ředkev olejná	jetel alexandrijský	jetel nachový (inkarnát)	jetel luční	vikev setá	řepicha	mezplodiny	ochranný pás *	úhor s porostem	medonosný úhor
BOR PLUS 1	*	*								*	*	*	
BOR PLUS 2	*	*	*				*			*	*	*	*
GREENING 1 PLUS	*					*				*	*	*	
MEDONOSGREEN PLUS	*			*			*			*	*	*	*
SPEED PLUS	*		*		*					*	*	*	*
FRUCHTFOLGE PLUS			*	*	*					*	*		*
BODEN PLUS		*	*		*			*		*	*	*	*
									koeficient	0,3	1,5	1	1,5