

Quelle efficacité sur
les adventices ?

Des solutions efficaces à
faible IFT et sans S-
métolachlore

				Digitaire sanguine	sétaire naine	Panic Pied de coq	Chénopode blanc	Liseron des haies	Renouée persicaire	NOTE GLOBALE	SATISFACTION Désherbage	IFT
	Semis	post précoce (3f)	post tardive (6f)	68 pl/m ²	13 pl/m ²	9 pl/m ²	3 pl/m ²	9 pl/m ²	3 pl/m ²			
1	Isard 1	Callisto 0.7 + pampa 0.5		99,0	100,0	99,0	100,0	65,0	100,0	82,3	7,0	1.51
2	Adengo xtra 0.33 + isard 0.8			86,0	100,0	90,0	100,0	85,7	100,0	85	6,3	1.32
3		Isard 0.8 + Adengo Xtra 0.33		97,0	100,0	100,0	100,0	95,7	100,0	96,7	8,3	1.32
4		Isard 0.8 + capreno 0.2 + actirob 1.5		91,0	100,0	100,0	100,0	85,0	100,0	90	7,7	1.26
5		Capreno 0.25 + actirob 1.5	Elumis 0.5	99,0	98,3	99,3	100,0	90,0	100,0	93,7	8,0	1.19
6		Laudis 0.25 + pampa 0.7 + actirob 1	Calaris 0.7	100,0	99,0	97,3	100,0	71,7	100,0	87,3	7,3	1.67
7	Calliprime 0.3	Capreno 0.2 + Exsentia 0.5		98,3	99,3	96,7	100,0	86,3	99,7	91,3	7,0	1.77
8	Isard 0.8 + Merlin Flexx 1.7			84,0	99,0	86,7	100,0	48,3	98,3	76,7	5,0	1.42
9	Isard 0.8 + Alcance 2			71,7	97,3	89,0	100,0	40,0	73,3	69	4,0	1.37
10	Herse étrille	Capreno 0.2 + actirob 1.5	Binage	88,3	100,0	100,0	100,0	87,3	100,0	89	7,3	0,67
11	Isard 0.8 + Adengo Xtra 0.33 (localisé sur le rang)		Binage	68,3	90,0	72,3	100,0	80,0	100,0	68,3	4,0	0,66
12	Isard 0.8 + Adengo Xtra 0.33 (localisé sur le rang)	Capreno 0.2 + actirob 1.5	Binage	95,3	100,0	99,3	99,3	88,3	98,0	92,7	8,3	1.35



Essai réalisé à Malaussanne (64)

Semis du 27 mai 2023

La pression graminées, notamment de digitale sanguine, est assez forte.
A noter que dans cet essai, il n'y a pas eu de traitement spécifique anti-liseron.

Les modalités 100 % pré-levées se révèlent insuffisantes même avec un désherbage mécanique en complément.

Les modalités en post-lévée précoce avec ou sans rattrapage sortent du lot avec de bonnes efficacités sur les graminées et dicotylédones et des IFT relativement bas (inférieur à 1.4).

L'IFT herbicide de référence maïs de 2017 est de 1.89 au niveau régional.