

## Liste des produits utilisables en culture de maïs (situation au 23/02/12)

Produit commercial	Substances actives	Dosage de la matière active	Dosage agréé du produit commercial	Zone tampon avec technique classique	Firme distributrice
Accent	nicosulfuron	75 %	80 gr	5 m	Dupont de Nemours
Adengo	cyprosulfamide + isoxaflutole + thiencarbazone-methyl	150 gr/l + 225 gr/l + 90 g/l	0,33 l	10 m	Bayer Crop Science
Akris	diméthénamid P +terbuthylazine	280g/l + 250 g/l	3 l/ha	20 m	Basf Crop protection
Arietta, Campus	topramézone	336 g/l	0,15 l/ha	/	Basf Crop protection
Aspect T , Andes, Promess	terbuthylazine + flufénacet	333 gr/l + 200 g/l	2,25 l/ha	10 m	Bayer Crop Science
Banvel 4 S	dicamba	480 g/l	0,6 l/ha	/	Protex
Bromoterb	bromoxynil + terbuthylazine	200 g/l + 300g/l	2 à 2,4 l	/	Protex
Bromotril	bromoxynil phénol	250 g/l	1,5 à 2,4 l/ha	/	Protex
Callam, Frisk	dicamba + tritosulfuron	60 % + 12,5%	0,4 kg	5 m	Basf Crop protection
Callisto	mésotrione	100 g/l	0,75 à 1,5 l/ha	2 m	Syngenta
Calaris	terbuthylazine + mésotrione	300 gr + 70 gr	1 à 1,5 l/ha	10 m	Syngenta
Casper	dicamba + prosulfuron	50% + 5%	250 g	/	Syngenta
Clio Elite, Stellar Elite	topramézone + diméthénamid P	32 g/l + 538 g/l	1,5 l/ha <sup>(1)</sup>	20 m	Basf Crop protection
Cliophar	clopyralid	100 g/l	1,5 l/ha		Protex
Dual Gold , Lecar	s'métolachlore	960 g/l	1 à 1,6 l/ha	10 m	Syngenta
Equip	foramsulfuron + isoxadifen	22,5 g/l + 22,5 g/l	2,66 l/ha	10 m	Bayer Crop Science
Focus Plus *	cycloxydime	100 g/l	2 à 4 l/ha		Basf Crop protection
Frontier Elite	diméthénamide P	720 g/l	1,4 l/ha	20 m	Basf Crop protection
Gardo Gold, Primagram Gold	terbuthylazine + S' métolachlore	187,5 g/l + 312,5 g/l	2 l/ha	5 m	Syngenta
Kart	florasulam + fluroxypyr	1 gr/l + 100 gr/l	1,2 l	/	Dow Agro Sciences
Kelvin	nicosulfuron	40 g/l	1,5 l/ha	5 m	Basf Crop protection

Lanox	flufénacet + isoxaflutole	48% + 10 %	0,85 kg/ha	5 m	Certis
Laudis, Itineris	tembotrione + isoxadifen-ethyl	44 g/l et 22 g/l	2,25 l	5 m	Bayer Crop Science
Matrigon	clopyralid	100 g/l	1,5 l/ha	/	Dow Agro Sciences
Merlin	isoxaflutole	75 %	100 gr/ha	/	Certis
Mikado	sulcotrione	300 g/l	1-1,5 l/ha	/	Bayer Crop Science
Peak	prosulfuron	75 %	20 gr/ha + Trend 0,1% vol eau ou 10 gr/ha 2-6 f puis 10 gr 8-10 f	/	Syngenta
Primus **	florasulam	50 g/l	100 ml en localisé	/	Dow Agro Sciences
Samson extra 60 OD	nicosulfuron	60 g/l	0,5 à 0,75 l/ha	5 m	Belchim Benelux
Starane	fluroxypyr	180 g/l	0,75 l/ha	/	Dow Agro Sciences
Stomp Aqua	pendiméthaline	400 g/l	2,5 à 3,75 l/ha	10 m	Basf Crop protection
Successor 600, Koban	péthoxamide	600 g/l	2 l	20 m	Protex
Terano WG	flufénacet + métosulam	600 gr/kg + 25 gr/kg	1 kg/ha	10 m	Bayer Crop Science
Tomahawk	fluroxypyr	180 g/l	0,75 l/ha	/	Protex
Xinca	Bromoxynil butyrate + bromoxynil ester	385 gr/l + 16 gr/l	1 l/ha	20 m	Nufarm
Zeus	sulcotrione	300 g/l	1,5 l/ha	/	Protex

\* : uniquement sur variétés sélectionnées résistantes à la cycloxydime (1) = max 1 application tous les deux ans.

\*\* : uniquement sur variétés tolérantes au Primus.