







Mode d'action

SWIPE® combine plusieurs modes d'actions grâce à ses trois différentes matières actives:

- Pinoxaden: Par pénétration foliaire systémique, elle agit sur les lipides des enzymes d'élongation des graminées en inhibant la croissance.
- Clodinafop: Agit sur l'Enzyme Acétyl CoA responsable de la fabrication de l'énergie et anéantie le métabolisme et le développement des mauvaises herbes cibles.
- Floraxulam: agit sur les dicotylédones par inhibition de l'enzyme ALs, responsable de la biosynthèse des acides aminés.

Avantages produit

- Grâce aux trois actions systémiques complémentaires des 3 trois matières actives, **SWIPE**® est absorbé et transporté vers les enzymes nécessaires à la croissance des adventices, et permet de contrôler un large spectre des adventices graminées et dicotylédones.
- Grace Aux trois matières actives efficace s'ajoute des adjuvants renforçant la pénétration rapide et efficacité consolidée ce qui confère à **SWIPE**[®] une vitesse de contrôle de la croissance des adventices lors de l'application (48 heures).
- Encore, Le safener (Cloquintocet-méxyl) empêche la phytotoxicité sur les céréales en stabilisant le métabolisme et empêchant l'accumulation des matières actives dans les céréales, ce qui fait de **SWIPE**® le pesticide hautement efficace et sécurisé à la fois.

Syngenta vous conseille

SWIPE[®] s'utilise à partir du stade 3 feuilles des blés et jusqu'au début redressement. Dans les situations difficiles (forte infestation, risque de résistance), il est recommandé d'utiliser **SWIPE**[®] en programme ou association avec un autre mode d'action.

Composition		Clodinafop-propargyl Cloquintocet-méxyl (Safener) Florasulame Pinoxaden	30 g/l 7,5 g/l 7,5 g/l 30 g/l	
Formulation		Concentré émulsionnable (EC)		
Usages				
Cultures	Spectre d'action	Doses DAF	DAR (jours)	
Blés	Adventices Dicotylédones annuelles	1 l/ha -		
	Adventices graminées annuelles	1 l/ha -	-	

Homologation N°: F06-5-006