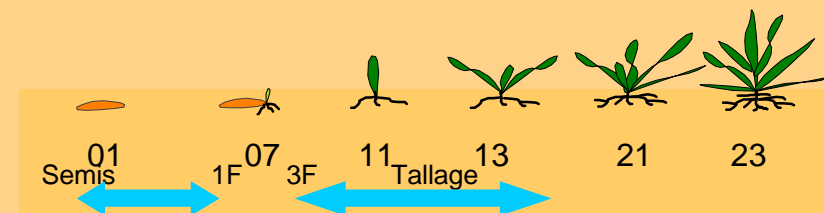




Herbicide céréales de pré et post-levée précoce



■ Pourquoi PROWL 400 ?

Dans un marché automne avec de nouvelles restrictions sur l'usage de certaines familles chimiques, PROWL 400 est plus que jamais indispensable car :

PROWL 400 sur céréales, c'est :

- **un spectre dicot large**
- **doublé d'un effet graminicide**
Une solution pour gérer au mieux les restrictions sur les urées
- **un mode d'action différent** des fops, des sulfo, des urées...

■ Qu'est-ce que PROWL 400 ?

● **Mode d'action** : PROWL 400 agit par inhibition de la division cellulaire des méristèmes des feuilles et des racines des jeunes plantules.

PROWL 400 maîtrise les levées échelonnées.

- **Composition** : 400 g/L de pendiméthaline.
- **Formulation** : Suspension concentrée.
- **Classement** : AQUA - ZNT : respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau
- **Dose autorisée** : 2,5 L/ha sur blé tendre et blé dur d'hiver, orge d'hiver, seigle, triticales.

■ Comment s'utilise-t-il ?

PROWL 400 s'utilise en pré-levée ou en post-levée précoce dès 1 feuille vraie de la céréale.

➔ Préconisations sur Blé et Orge

PROWL 2 L/ha + IPU en post-levée

PROWL 2 L/ha + CTU en pré ou en post-levée

(dose IPU maximum 1200 g/ha – dose CTU maximum 1800 g/ha –
1 application par campagne de l'une ou l'autre des substances actives)

➔ Conditions d'emploi



PROWL 400 s'applique sur un semis réalisé dans de bonnes conditions : sol bien préparé, peu motteux et ressuyé, graines suffisamment recouvertes pour éviter tout contact avec le produit ; de même, éviter les sols filtrants.

	Prowl 2 à 2.5 l/ha+ IPU 1200 g/ha	Prowl 2 à 2.5 l/ha+ CTU 1800 g/ha		Prowl 2 à 2.5 l/ha+ IPU 1200 g/ha	Prowl 2 à 2.5 l/ha+ CTU 1800 g/ha		Prowl 2 à 2.5 l/ha+ IPU 1200 g/ha	Prowl 2 à 2.5 l/ha+ CTU 1800 g/ha
Aethusa	S	TS	Matricaire	TS	TS	Folle Avoine	R	MS R
Alchemille	TS	TS	Myosotis	TS	TS	Agrostis	TS	TS
Capselle	TS	TS	Pensée	S	S	Pâturins	TS	TS
Coquelicot	TS	TS	Renouées	TS	TS	Raygrass	MS S	MS TS
Fumeterre	S	S	Sanves	TS	S	Vulpin	S TS	S TS
Gaillet	MS	MS	Stellaire	S	TS			
Géranium	TS	TS	Véronique	TS	TS			
Lamier	TS	TS						