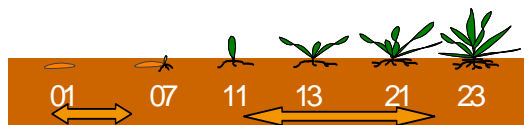


Qu'est-ce que PROWL 400[®] ?

- **Composition** : 400 g/L de Pendiméthaline
- **Dose homologuée** : 2,5 L/ha
- **Formulation** : suspension concentrée

PROWL 400[®], herbicide multicultures souple d'utilisation

- **En pré-levée ou post-levée précoce** :
orge d'hiver, blé tendre d'hiver,
blé dur d'hiver, seigle d'hiver, triticales



Spectre PROWL 400[®] seul ou associé

Dicotylédones

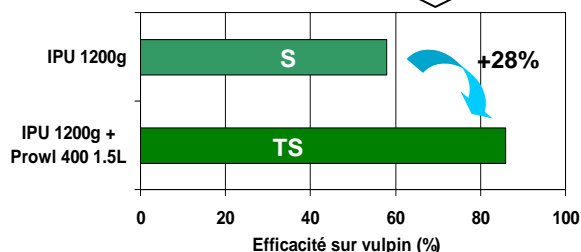
	Prowl 2,5 l/ha	Prowl 2 à 2,5 l/ha+ IPU 1200 g/ha	Prowl 2 à 2,5 l/ha+ CTU 1800 g/ha
Alchemille	MS	TS	TS
Capselle	TS	TS	TS
Coquelicot	TS	TS	TS
Fumeterre	S	S	S
Gaillet	R	MS	MS
Matricaire	MS	TS	TS
Myosotis	TS	TS	TS
Pensée	S	S	S
Renouées	TS	TS	TS
Sanves	MS	TS	S
Stellaire	S	TS	TS
Véronique	TS	TS	TS

Graminées

	Prowl 2,5 l/ha	Prowl 2 à 2,5 l/ha+ IPU 1200 g/ha	Prowl 2 à 2,5 l/ha+ CTU 1800 g/ha
Agrostis	TS	TS	TS
Pâturins	TS	TS	TS
Raygrass	R	MS	MS
Vulpin	MS	MS	MS

Synthèse 20 essais
prescription*
Application post précoce
(vulpin 1-2f)

* Arvalis - Institut du végétal



PROWL 400[®], une préconisation simple

Sur flore mixte graminées – dicots, PROWL 400[®] 2 L/ha

- ✓ **Associé à Isoproturon*** : cible Vulpin +/- résistance suspectée ou avérée
- ✓ **Associé à Chlortoluron*** : cible Ray-grass et vulpin
- ✓ **Associé à Flupyrsulfuron*, Diclofop-methyl*...**

PROWL 400[®], pour élaborer dès l'automne des solutions technico-économiques complètes de désherbage.

Carte d'identité

Prowl 400®

■ Autorisation de vente :

n° 8900681

■ Composition :

400 g/l de pendiméthaline

■ Formulation :

suspension concentrée (SC)

■ Conditionnement :

bidon de 10 litres

■ Usages :

Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, Orge d'hiver, Seigle d'hiver, triticale
Féverole de printemps, Pois protéagineux de printemps

Maïs, sorgho

Pois de conserve de printemps

Carotte, Scorsonnère, salsifis

Soja

Tournesol

Ail, échalotte, Chou (chou-fleur), Oignon, poireau, tomate, Tabac

Pommier, Vigne

Canne à sucre

Cultures florales diverses : Muguet

Légumineuse fourragères porte-graines :

Luzerne installée (cuscute)

Trèfle blanc, violet, incarnat, luzerne, sainfoin, Vesce commune

Graminées porte-graines :

Fétuque rouge, élevée, dactyle, RGA, brôme

Cultures potagères porte-graines :

Fève

Carotte, persil, fenouil, coriandre, céleri, cerfeuil, aneth, panais

Choux, oignon, échalotte, poireau, ciboulette, chicorée bisannuelle,

pois de senteur, lupin vivace

Haricot, Reine Marguerite

Courgette, citrouille, potiron, coloquinte

Concombre, cornichon, melon

Plantes aromatiques :

Aneth : 0,8 l/ha - Angélique : 3 l/ha - Cerfeuil : 0,8 l/ha - Chardon Marie : 0,8 l/ha -

Ciboulette : 2 l/ha - Coriandre : 0,8 l/ha - Liveche : 3,3 l/ha - Millepertuis perforé : 3,3

l/ha - Onagre : 3,3 l/ha - Origan : 1,5 l/ha - Persil : 1,25 l/ha - Pyrèthre de Dalmatie

: 4 l/ha - Réséda : 2,5 l/ha - Romarin : 1,5 l/ha - Sariette vivace : 1,5 l/ha - Valériane

officinale : 3,3 l/ha

Dose autorisée

2,5 l/ha

3 l/ha

3 l/ha

3 l/ha

2 l/ha

2,3 l/ha

3,3 l/ha

3,3 l/ha

8 l/ha

5 l/ha

3,3 l/ha

4 l/ha

1,5 l/ha

3 l/ha

3 l/ha

2 l/ha

2 l/ha

1,5 l/ha

1 l/ha

0,8 l/ha

■ Classement :

Xi : irritant

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50/R53 : Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

N : Dangereux pour l'environnement

■ **Zone non traitée** : 20 mètres (distance par rapport aux points d'eau)

■ Délai avant récolte :

Pommier, Vigne : 140 jours

Chou-fleur, PPAM : 28 jours

Soja : 120 j

Sorgho : 90 jours

Pois de conserve : 63 jours

Scorsonnère, salsifis : 90 j.

Carotte : 110 jours

■ Délai de rentrée dans les parcelles :

48 heures après traitement