

Trooper®

A close-up photograph of several green grass blades, showing their texture and slight movement.

Trooper, pour un désherbage de la pré à la post-levée

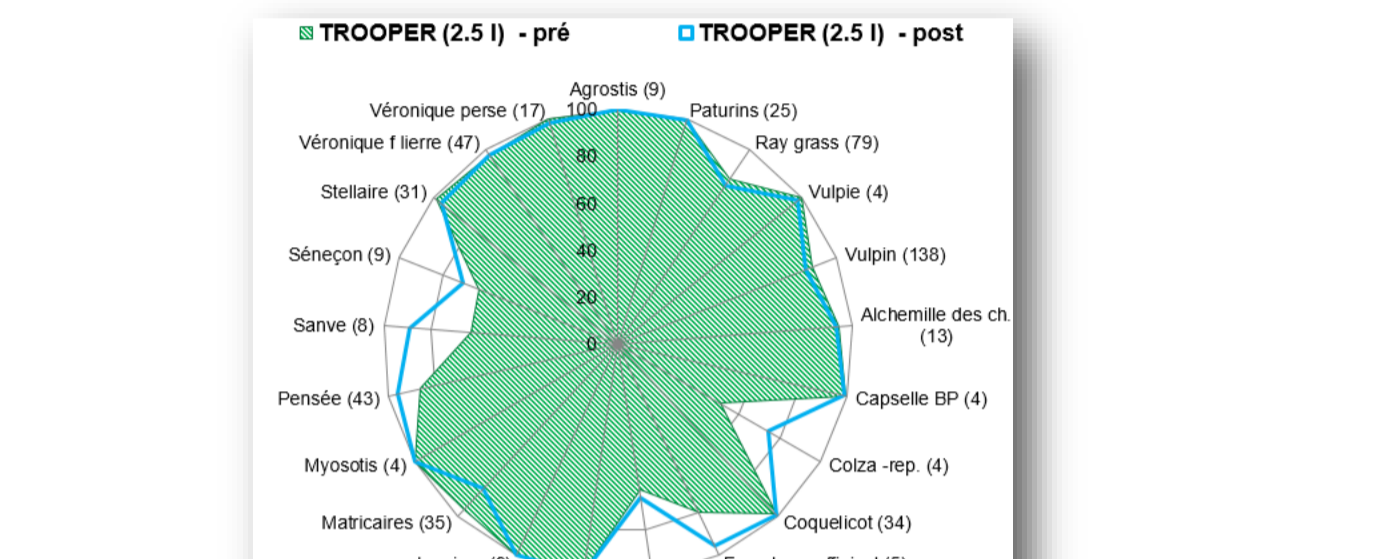
The image shows a sequence of five stages illustrating the life cycle of a cereal plant:

- Seed:** A single, yellowish-brown seed.
- Germination:** The seed has started to sprout, with a small root (radicle) and a thin stem (coleoptile).
- Seedling:** The seedling has grown taller, with a more defined stem and two green leaves (cotyledons).
- Young Plant:** The plant is further developed, with several green leaves and a visible root system.
- Mature Plant:** The plant is fully grown, showing a dense cluster of long, narrow green leaves and a robust root system.

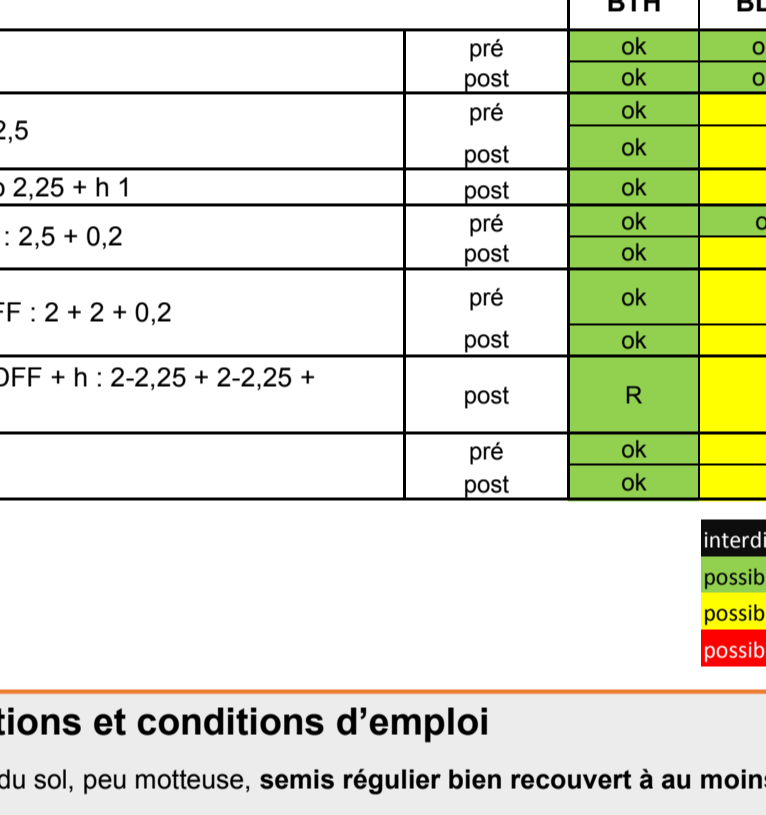
Stade céréales	Semis BBCH 00	Levée BBCH 10	1 feuille BBCH 11	2-3 feuilles BBCH 12-13	D. tallage BBCH 21	Mi-tallage BBCH 23-25
Stade adventices	non levées		levées	1 feuille	2/3 feuilles	tallage

Bose : - Ray-grass, Vulpic, Vulpin : 2,5 l/ha
• Pâturin, agrostis : 1,5 à 2 l/ha

avec un partenaire



BLE **ORG**



Absorption par l'adventice, pendant germination et développement souterrain

Formation d'un film herbicide à la surface du sol

2,5 cm

La céréale germe sous le film de Trooper, sélectivité de position

Composition	60 g/l de flufenacet et 30 g/l de diclofop-methyl
Usages autorisés	Blé tendre d'hiver, blé dur
Dose conseillée	0,5 à 1 l/ha

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Stade d'application | Pré-levée - post-levée précoce jusqu'au stade BBCH 25 (mi-tallage)
Blé dur d'hiver et orge de printemps semée à l'automne : éviter le stade poi |
| Nombre maximum d'application | 1 par an, ne pas fractionner |
| ZNT aquatique | 20 mètres |
| DRE | 24 heures |



0 800 100 299 Service & appel gratuits

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Defi® : marque déposée Syngenta France SAS. N°AMM 8700462 - Composition : 800 g/l prosulfocarb Daiko® : marque déposée Syngenta France SAS. N°AMM 2110151 - Composition : 10 g/l clodinafop-propargyl + 2.5 g/l cloquintocet-mexyl + 800 g/l prosulfocarb. CTU : Chlortoluron spécificité selon produit utilisé - DFF 500 : 500g/l de Diflufenicanil - voir spécificité selon produit utilisé

Priviliez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et consulter www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com - Septembre 2019 - ref. 678CEHE1219QUEST. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application auprès du N° Vert, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

Trooper® : SGH07, SGH08, SGH09. Danger. H302 : nocif en cas d'ingestion. H304 : peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 : provoque une irritation cutanée. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 : respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. EUH208 : Peut produire une réaction allergique. Contient de la pendiméthaline et du flufenacet.

Defi® : SGH07, SGH08, SGH09. Danger. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les

voque une sévère irritation et des effets néfastes à long terme sur la santé humaine et l'environnement.

Danger - H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les yeux. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des dégâts durables à l'environnement. H311 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et pour l'environnement.

Daiko® : SGH07, SGH08, SGH09 - Danger - H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

aquatiques, chaîne des États-Unis à long terme. EU1200 - Contient du propiconazole, du diclofop-propargyl et du cloquintocet-mexyl. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

D.T. 333 : Dihydrocinnam. 333 gm. Vell. Specim. Et.

SECRET

LES PRO



TOPHARM
MATIGA



S AVEC
NANCY



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**