

Désherbage céréales automne 2015

Limiter la nuisibilité des adventices le plus tôt possible

BASF
We create chemistry

DESHERBER A
L'AUTOMNE

Pour bien utiliser ARANDA®, raisonner les programmes aux flores
présentes

Je
sème, je
traite!

Stade céréales



semis
BBCH 00



levée
BBCH 10



1 feuille
BBCH 11



2-3 feuilles
BBCH 12-13

ARANDA 2,5

K3 K1

OU

ARANDA + ctu/dff 2-2,5+2

K3 K1 F1 C2

Prosulfocarbe + flurtamone/dff 2+0,7

N F1 F1

OU

ARANDA + ipu/beflubutamide 2-2,5+2

K3 K1 F1 C2

...

OU

ARANDA+ ctu 2+3

K3 K1 C2

ARANDA+ prosulfocarbe 2+2

K3 K1 N

OU

ARANDA+prosulfocarbe/clodinafop 2+2

K3 K1 N A

OU

ARANDA 2,5

K3 K1

OU

ARANDA + ipu/dff 2-2,5+1

K3 K1 F1 C2

ARANDA + ipu/dff 2-2,5+1

K3 K1 F1 C2

OU

ARANDA + ipu/beflubutamide 2-2,5+2

K3 K1 F1 C2

ARANDA+prosulfocarbe/clodinafop 2+2

K3 K1 N A

OU

OU

Vulpins



Vulpins

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

Solutions (Efficacité moyenne)	Vulpin	Ray-Grass	BTH	OH
Aranda 2,5L (Pré-levée)  	TS	S	X	X
Aranda 2L + CTU 3L   	TS	TS	X	X
Aranda 2L + IPU 2L   	TS	S	X	X
Aranda 2L + (IPU+DFF) 1L    	TS	S	X	X
Aranda 2-2,5L + DFF 0,2L   	S	S	X	X
Aranda 2L + (IPU+Béflubutamide) 2L    	TS	S	X	X



Avant toutes utilisations lire attentivement les étiquettes pour chacun des produits pour respecter les conditions d'emploi par rapport à la qualité de semis, à la pression adventices, aux sensibilités variétales...

Carte d'identité produit

Marque déposée BASF.

Autorisation de vente : n° 2090118

Composition : flufenacet (60 g/L) + pendiméthaline (300 g/L)

Formulation et conditionnement : EC (Concentré émulsionnable)

Classement toxicologique : 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.



Conditionnement : 10L

Usages et doses autorisées : Blé tendre d'hiver, Orge d'hiver et

Triticale : 2,5 L/ha

Nombre d'application maximum : 1

Stade limite d'utilisation : mi-tallage (BBCH 25)

Distance aux points d'eau : 20 mètres

Délai de rentrée dans la parcelle : 24 heures

Protection utilisateur lors préparation bouillie : gants en nitrile

EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%)

déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de

sécurité ou écran facial.

Afin d'assurer la bonne sélectivité de la préparation :

Traiter sur un sol bien préparé, exempt de grosses mottes et de débris végétaux. Ne pas utiliser sur un sol sableux, un sol hydromorphe ou très caillouteux.

S'assurer d'un semis régulier et de profondeur suffisante (>2,5 cm). Ne pas rouler ou herser la culture dans les jours qui précèdent ou suivent l'application. Dans le cas d'application de post-levée, ne pas traiter sur céréales stressées, déchaussées (par le gel) ou en mauvais état végétatif.

Ne pas traiter si des pluies importantes sont annoncées dans les jours suivant le traitement. L'humidité du sol, avant et après l'application, optimise l'efficacité de Aranda. Le traitement à des températures proches de 0°C est possible, en évitant les applications en périodes de fortes amplitudes thermiques et de gel intense prolongé.

Octobre 2015 - 628CEHE1015NORD - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro (0.810.023.033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez 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>.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com

**BASF France SAS Division Agro - 21 chemin de la Sauvegarde
69134 Ecully Cedex - Tél : 04.72.32.45.45.**

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

-  Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
-  Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
-  Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
-  Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
-  Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
-  Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

PENDANT L'APPLICATION

-  Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

-  Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
-  Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
-  Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires. BASF Agro recommande Osmofilm®.

© Marque déposée SIS PRINTÉ France

Contacts utiles

Informations techniques	BASF Agro	 ou www.agro.bASF.fr
Étiquettes et FDS	MSA	 
Une question de santé		
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	 ou www.adivalor.fr