

CONSEILS D'APPLICATION

Avec 100 litres de CELEST Net pour 500 quintaux de semences				Pour 100 quintaux de semences avec 20 litres de CELEST Net			
Bouillie (litre/q)	Eau à ajouter (litre)	CELEST Net (litre)	Volume bouillie (litre)	Bouillie (litre/q)	Eau à ajouter (litre)	CELEST Net (litre)	Volume bouillie (litre)
0,8	300	100	400	0,8	60	20	80
1,0	400	100	500	1,0	80	20	100
1,2	500	100	600	1,2	100	20	120
1,4	600	100	700	1,4	120	20	140

Préparation de la bouillie	Volume de bouillie conseillé		
 1 - Préparer la quantité d'eau nécessaire dans une cuve. 2 - Introduire la quantité de CELEST Net correspondante dans l'eau. 	Appareil	Volume (ml/q)	
 3 - Agiter. 4 - Après quelques minutes d'agitation, lorsque la bouillie est homogène, l'application peut commencer dans la mesure où les débits de semences et de bouillie ont été vérifiés. 	Tous	800 à 1400	

INJECTION DIRECTE

CELEST Net peut être utilisé en injection directe. La quantité d'eau à apporter sera de 1 à 1,2 l/q. Bien homogénéiser le produit avant son utilisation afin d'obtenir un traitement régulier.

CELEST® NET - AMM N° 2030323 - Composition : 25 g/l fludioxonil *H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection pendant les phases de mélange/chargement et de nettoyage du produit et la manipulation des semences. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. Respecter une densité maximale de semis de 240 kg de semences/ha pour le bilé, 150 kg de semences/ha pour l'avoine, 200 kg de semences/ha pour le buiresol. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. ® Marque enregistrée et * substance active d'une société du groupe Syngenta.

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 conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou www.syngenta.fr.



syngenta

Syngenta France SAS - 12, Chemin de l'Hobit 31790 Saint-Sauveur France. SAS au capital de 111 447 427 Euros.

RCS - RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832. N° d'agrément MP02249 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.



Appel en cas d'urgence : 15 ou centre anti-poison Numéro d'urgence Syngenta : N°Vert 0 800 803 264 En cas d'accident de transport : 06 11 07 32 81

Fiches de donnés de sécurité www.quickfds.com

USAGES ET DOSES HOMOLOGUÉS

Homologation : AMM n°2030323
Composition : 25 g/l de fludioxonil

Cultures autorisées uniquement	Cibles		Densités max. de semis	Nbre Max. d'applications	DAR1
Blés	Caria fugariages contariose		240 kg/ha		-
Epeautre	Carie, fusarioses, septoriose	0,2 l/q	soit 12 g de s.a./ha		
Seigle	Fusarioses		220 kg/ha		
Triticale	Carie, fusarioses, septoriose		soit 11 g de s.a./ha		
Orges	Fusarioses, helminthosporiose		200 kg/ha soit 10 g de s.a./ha	1/ an	
Avoine	Fusarioses, Charbon couvert de l'orge		150 kg/ha soit 7,5 g de s.a./ha		
Lin textile, lin oléagineux	Champignons autres que pythiacées	0,13 l/q	1,3 q de semences/ha soit 4,23 g de s.a./ha		F (BBCH 00)

¹ DAR F : Délai Avant Récolte couvert par les conditions d'emploi.

CARACTÉRISTIQUES DE LA BOUILLIE

Viscosité : 54,4 - 441 mPa.s à 20°C
Tenue en suspension : bonne

• Pouvoir moussant : non moussant

• Stabilité de la bouillie : à utiliser de préférence dans la semaine qui suit la préparation

 Bien agiter le produit avant utilisation et maintenir sous agitation une fois la bouillie réalisée pour obtenir un traitement régulier

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

• Formulation : liquide

• Type : FS, suspension concentrée pour protection de semences

Coloration : rouge

Densité: 1,052 g/cm³ à 20 - 25°C
Tenue au gel: stocker à l'abri du gel
Inflammabilité: ininflammable

SEMENCE

Couleur : rougeFluence : bonne

• Poussières : faible émission de poussières (test Heubach)

• Comportement dans la trémie : bon

Etiquetage des sacs de semences protégées : conseils de prudence du produit (à la date du 01/03/2018*)

CELEST Net: fludioxonil.

Conseils de Prudence et Mesures de gestions des risques :

P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou furmer en manipulant ce produit., P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection pendant les phases de mélange/chargement et de nettoyage du produit et la manipulation des semences. P391 Recueillie le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. Respecter une densité maximale de semis de 240 kg de semences/ha pour le blé, 150 kg de semences/ha pour l'avoine, 200 kg de semences/ha pour l'orge, 220 kg de semences/ha pour le seigle et le triticale et de 100 000 graines/ha pour le tournesol. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

* Il appartient à l'utilisateur des semences protégées de s'assurer qu'il dispose bien de la dernière mise à jour des conditions d'emploi en consultant le site internet www.syngenta.fr ou la fiche de données de sécurité sur www.quickfds.com, ou appeler le n° indigo : 0 825 00 05 52 avant toutes utilisations.

9 GESTES RESPONSABLES ET PROFESSIONNELS POUR MANIPULER LES PRODUITS A APPLIQUER SUR LES SEMENCES

AVANT L'APPLICATION

- 1 Stocker les produits dans un local phytopharmaceutique conforme et fermé à clé.
- 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation. Ne pas fumer, boire ou manger pendant la manipulation du produit.
- 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes), selon les recommandations mentionnées sur l'étiquette et la Fiche de Données de Sécurité (FDS).
- 4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 Lors de la préparation de la bouillie, éviter tout débordement et ajuster le volume préparé.
- 6 Rincer les emballages, incorporer l'eau de rinçage dans la préparation de la bouillie et recycler les emballages dans le cadre des collectes organisées par les organismes professionnels type Adivalor ou Euro Ticket.

PENDANT L'APPLICATION

7 - Pour vérifier la qualité des semences protégées, en cours de traitement ou de conditionnement, se protéger efficacement, en particulier porter des gants ou utiliser un outil échantillonneur.

APRES L'APPLICATION

- 8 Récupérer et gérer les volumes résiduels selon les dispositifs agréés.
- 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.























