


Les additifs agréés en céréales

Les huiles de colza estérifiées

Ces produits sont des adjuvants destinés à améliorer l'efficacité des herbicides ;

Délai avant récolte : en fonction du produit auquel l'adjuvant est ajouté ;

|  mise à jour 14/01/2012 Nom commercial | numéro d'agrégation | Formulation | composition | stade d'application | dose | Avoine | Epeautre | Froment de printemps | Froment d'hiver | Orge de printemps | Orge d'hiver | Seigle | Triticale | Terre agricole en inter culture |
|--|---------------------|-------------|-------------|---------------------|------|--------|----------|----------------------|-----------------|-------------------|--------------|--------|-----------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIROB B | 8665/B | EC | 812 g/l | post-émergence | (1) | - | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé |
| GAON* | 9629/B | EW | 636,3 g/l | post-émergence | (2) | - | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé |
| MERO | 9871/B | EC | 733 g/l | post-émergence | (3) | - | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | - |
| NATOL | 9298/B | EC | 812 g/l | post-émergence | (1) | - | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé |
| TIPO | 9447/B | EC | 842 g/l | post-émergence | (1) | - | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé |
| VEGETOP | 9294/B | EC | 812 g/l | post-émergence | (1) | - | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé |


(1) 1 l/ha en mélange avec des herbicides anti-graminées de post-émergence tels que les produits à base de fenoxaprop-P-éthyl et de méfenpyr-diéthyl, ou de clodinafop-propargyl et de cloquintocet-méxyl ; Maximum 4 applications.

(2) 1 l dans maximum 150 l d'eau/ha, en mélange avec un herbicide agréé ;

* max. 4 applications, en fonction du produit auquel l'adjuvant est ajouté.

(3) 1 l/ha en mélange avec des herbicides anti-graminées de post-émergence .

Produit à base de TRIGLYCERIDE ETHOXYLE 10 OE

|  mise à jour 14/01/2012 Nom commercial | numéro d'agrégation | Formulation | composition | stade d'application | dose | Avoine | Epeautre | Froment de printemps | Froment d'hiver | Orge de printemps | Orge d'hiver | Seigle | Triticale | Terre agricole en inter culture |
|--|---------------------|-------------|-------------|---------------------|------|--------|----------|----------------------|-----------------|-------------------|--------------|--------|-----------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| CANTOR | 9881/B | EC | 790 g/l | post-émergence | (4) | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé |
| FIELDOR | 9931/B | EC | 790 g/l | post-émergence | (4) | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé | agréé |

CANTOR améliore l'étalement et la pénétration de la bouillie sur les plantes traitées, ce qui permet, mais pas toujours d'augmenter l'efficacité du produit auquel il est ajouté. CANTOR a été testé avec les herbicides ATLANTIS WG (9372/B), TITUS (8334/B) et MIKADO (8452/B). Pour d'autres mélanges, se renseigner auprès du détenteur d'agrégation.

(4) 0,15 l/100 l de bouillie pour un volume de 150 l/ha, en mélange avec un herbicide agréé.

Lire attentivement l'étiquette du produit avant toute utilisation et en cas de doute consulter le site phytoweb, <http://www.phytoweb.fgov.be>