


Dasul[®] Extra 6 OD

Herbicide

Herbicide systémique contre les graminées et dicotylédones dans le maïs.

Produit	Dasul Extra 6 OD est une dispersion d'huile (OD) et contient 60 g/l Nicosulfuron.
Cultures	Grande culture.
Spectre d'efficacité	Dasul Extra 6 OD est très efficace contre le sorgho d'Alep (<i>Sorghum halepense</i>), folle avoine, panic pied-de-coq, ray-grass, sétaires, amarantes, bidens, capselle, érigeron, carotte sauvage, lampsane, myosotis, coquelicot, renouée persicaire, moutarde, ravenelle, mouron des oiseaux, thlaspi.. Contre le chiendent, Dasul Extra 6 OD possède une bonne efficacité partielle.
Emploi Grande culture	Maïs: 0.75 l/ha, contre <i>dicotylédones annuelles</i> , <i>onocotylédones annuelles</i> . <i>Effet partiel: chiendent rampant</i> . Application: post-levée précoce; stade 2-4 feuilles, 6 au maximum. dans 200-400 l d'eau.
Mode d'action	Dasul Extra 6 OD est un herbicide hautement actif du groupe des sulfonylurées. La matière active est rapidement absorbée par les feuilles et les racines, puis ensuite distribuée dans toute la plante. Dans les plantes sensibles, Dasul Extra 6 OD inhibe l'enzyme ALS, qui est nécessaire à la formation des aminoacides importants. La croissance est stoppée immédiatement aux points végétatifs dans les feuilles et les racines. Un processus d'atrophie commence et peut s'étendre sur quelques semaines. Par contre, dans le maïs, la matière active est très vite dégradée. La concurrence des mauvaises herbes s'arrête dès le traitement. La meilleure efficacité du Dasul Extra 6 OD est constatée sur petites mauvaises herbes en croissance intensive.
Préparation de la bouillie	Préparation de la bouillie: verser le produit directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie. Mélanges: Dasul Extra OD est miscible avec nos herbicides.

Rotation des cultures	Après une culture normale, il n'y a pas de restriction culturale. Après une rompuée précoce, il est possible de semer du maïs ou du soja en pratiquant avant un labour.
Classement	 <p>Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.</p> <p>R 36 Irritant pour les yeux. R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. S 02 Conserver hors de la portée des enfants. S 13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. S 20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. S 24 Éviter le contact avec la peau. S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S 35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. S 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. S 57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contami. SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.</p>
Comportement dans l'environnement	Non toxique pour les abeilles. Toxique pour les poissons. Eviter le contact du produit avec les eaux. Le produit est homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
Emballage	1 lt. 3 lt.
®	Marque déposée par ISK Biosciences, Japan
A Observer	Cette fiche vous informe et ne remplace pas l'étiquette. Avant d'utiliser un produit, veuillez lire attentivement l'étiquette et s'y tenir conformément.

Version 09.02.17/RH