



AÏKIDO

Boîte 50 g

OU

EPSILON

Flacon 200 g



Désherbage total.

Dés herbant total longue rémanence.

Granulés dispersibles en sachets et flacons.

HOMOLOGATION
Espaces verts
P.J.T.

(Parcs - Jardins - Trottoirs)



Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex

Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)

AÏKIDO/EPSILON

Dés herbant total granulés dispersibles dans l'eau.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>Dés herbant de pré-levée très concentré en <i>sachets mini (Aïkido mini)</i> ou en <i>flacons (Epsilon)</i>.</p> <p>Action racinaire et foliaire sur très jeunes adventices.</p> <p>Sans classement toxicologique.</p> <p>Peut s'appliquer dans les allées plantées d'arbres.</p> <p>Néanmoins, certaines espèces restent sensibles, ne pas appliquer à proximité : cornouiller, troène, cotonéaster, chèvrefeuille, hibiscus et forsythia.</p> <p>Contrôle des levées pendant 5 à 6 mois.</p>	<p>Dose homologuée : 200 g / ha.</p> <p>Aïkido mini : 1 sachet de 5 g pour un pulvérisateur 10 l d'eau.</p> <p>Epsilon : 1 dose de 20 g pour 100 l d'eau.</p> <p>Période utilisation optimum : dès la sortie de l'hiver sur son sol propre ou avec de très jeunes adventices.</p> <p>Pour un traitement tardif, sur des plantes déjà levées (à partir de 4 feuilles), utiliser Pavanett EV en complément.</p>

<u>Précautions d'emploi</u>	<u>Caractéristiques techniques</u>
<p>Traiter par temps sans vent, sans pluie dans les 6 h et par températures entre 5°C et 25° C.</p> <p>Éviter de traiter la base des troncs et en particulier sur écorce verte.</p> <p>ZNT = 5 m. - Délai rentrée = 6 h.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>	<p>Matières actives : 25% de Flazasulfuron.</p> <p>Présentation : Flacon de 200 g avec bouchon doseur (Epsilon).</p> <p>Boîte de 10 sachets de 5 g (Aïkido mini).</p> <p>Classement : SGH09 – H410.</p> <p>EPSILON (Nufarm) AMM N° 9800262 AÏKIDO (Compo) AMM N° 9800262</p>

