

# AGROLEAF LIQUID®

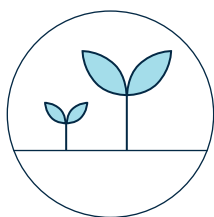
Balance

10-10-10+0E

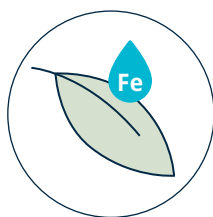
Agroleaf Liquid Balance est un fertilisant liquide de haute qualité qui apporte une nutrition équilibrée aux cultures.



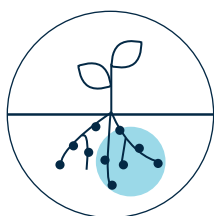
## Avantages Produit



Complément de fertilisation équilibré adapté aux différentes phases de croissance des plantes



Fer sous forme chélatée HEEDTA pour une efficacité dans un large éventail de pH



Extrêmement chargé en Oligo-Eléments chélatés



Présence de la technologie unique F3 SurfActive

### Caractéristiques produit

Densité : 1,27 g/ml d'eau (25 °C)

pH : 6,5

EC (mS/cm) à 1 g/l : 0,42

EC (mS/cm) à 10 g/l : 4,2

Packaging : 1 x 10 litres

### Analyse garantie

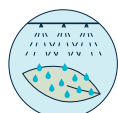
p/p	g/l	
10	127	AZOTE (N) TOTAL 10 % Azote uréique (N-NH <sub>2</sub> )
10	127	PENTOXIDE DE PHOSPHORE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble dans l'eau
10	127	OXYDE DE POTASSIUM (K <sub>2</sub> O) Soluble dans l'eau
0,020	0,254	Bore (B)
0,002	0,025	Cuivre (Cu), EDTA
0,060	0,762	Fer (Fe), HEEDTA
0,030	0,381	Manganèse (Mn), EDTA
0,001	0,012	Molybdène (Mo)
0,015	0,190	Zinc (Zn), EDTA

# AGROLEAF LIQUID®

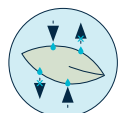
Balance

10-10-10+0E

## Avantages produit



**Meilleure répartition** La technologie F3 réduit la tension superficielle des gouttelettes et augmente ainsi le contact entre la bouillie et la feuille.



**Meilleure adhérence** La meilleure adhérence des gouttelettes d'eau à la surface de la feuille réduit leur ruissellement et leur rebondissement, augmentant ainsi la disponibilité des éléments nutritifs, particulièrement sur feuilles creuses.



**Meilleure humectation** La technologie F3 rend possible la formation de petits dépôts d'éléments nutritifs sur la surface de la feuille, qui seront réactivés par réhumidification (par exemple par une forte humidité de l'air). Ceci évite l'évaporation des gouttelettes et fournit une nutrition prolongée pour des applications foliaires améliorées.

## Conseils d'utilisation par type de culture

Culture	Dose en litre/hectare	Période d'application
Cultures légumières en général	3-6	Implantation et croissance végétative, 1-2 fois
Choux, chou-fleur, brocoli	3-6	Après fermeture des rangs, 1-2 fois
Oignon/ail	3-6	Au stade 8-9 feuilles, 1-2 fois
Fruits rouges, fruits à pépins et à noyau, raisin	1-4	Croissance végétative. 1-2 fois
Céréales	3-6	Du 2ème entre-nœuds à l'apparition de la dernière feuille
Maïs	3-6	Au stade 8-10 feuilles
Colza et oléagineux	3-6	Automne ou début du printemps
Tournesol, haricots, soja	3-6	Au stade 4-6 feuilles
Plantes ornementales	2-3	Pendant la totalité du cycle de culture, 2-3 fois

## Mise en oeuvre d'Agroleaf Liquid

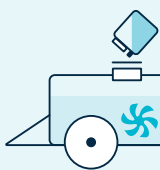
L'agitateur doit fonctionner en continu



Remplir la cuve aux 2/3. Mettre l'agitation en route



Ajouter Agroleaf Liquid progressivement. Attendre sa dilution complète



Ajouter le produit de traitement phytosanitaire



Remplir la cuve au maximum de sa capacité



ICL Europe B.V

35, rue Buirette, 51 100 Reims

Tél.: +33 3 26 47 83 96

info.icl.france@icl-group.com

Suivez-nous :



ICL Growing Solutions France

[www.icl-growingsolutions.com](http://www.icl-growingsolutions.com)

Attention : ICL ne peut être tenu pour responsable d'éventuels mauvais résultats dans la mesure où l'application des produits et les différentes conditions d'utilisation ne sont pas sous son contrôle. Ces recommandations annulent et remplacent les précédentes. Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Pour des recommandations spécifiques, veuillez prendre contact avec le conseiller ou distributeur ICL de votre région.