

UN PRODUIT ADAPTÉ

L'anti-chlorose de Fertiligène permet de couvrir les besoins nutritionnels essentiels en fer, manganèse et magnésium des cultures légumières, florales, ornementales et fruitières en pots et en pleine terre.

QUAND L'UTILISER ?

■ Période idéale de traitement. ■ Période favorable de traitement.

J F M A M J J A S O N D

Traitement préventif:

Sur cultures pérennes, répandre la solution le plus près possible de la zone d'absorption des racines avant la reprise de la végétation au printemps.

Sur les cultures maraîchères, appliquer avant plantation.

Traitement curatif:

Appliquer dès le jaunissement des feuilles. Si les symptômes persistent après deux semaines, traiter une nouvelle fois.

COMMENT L'UTILISER ?

CULTURES	CHLOROSE		CHLOROSE INTENSE		1 BOUTEILLE de 240 ml pour
	Dose	Diluer dans	Dose	Diluer dans	
Arbustes fruitiers (vigne, framboisier, groseiller)	25 ml / pied	2L d'eau	50 ml / pied	4L d'eau	4 à 9 pieds
Arbres fruitiers (pommier, poirier, pêcher, cerisier)	120 ml / pied	5L d'eau	240 ml / pied	10L d'eau	1 à 2 arbres
Cultures maraîchères (tomate, melon, fraisier)	10 ml / m ²	2L d'eau	20 ml / m ²	5L d'eau	12 à 24 m ²
Cultures ornementales (azalée, camélia, erica, hydrangea, magnolia, rhododendron, rosier)	20 ml / pied	2L d'eau	60 ml / pied	4L d'eau	4 à 12 pieds
Cultures ornementales (plantes alpines, pérennes, plantes fleuries annuelles)	10 ml / m ²	2L d'eau	20 ml / m ²	4L d'eau	12 à 24 m ²
Plantes en pots, balconnières (Arroser en quantité normale)	15 ml / L	1L d'eau	15 ml / L	1L d'eau	16L solution prêt à l'emploi

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE :

- 1 Verser la dose nécessaire dans un peu d'eau.
- 2 Agiter, puis compléter avec le volume d'eau nécessaire.



Traiter de préférence sur sol frais et humide. La solution s'applique sur la surface du sol occupée par les racines des plantes. Aussitôt le traitement effectué, arroser abondamment en apportant 15 à 20 litres d'eau par m² pour faire descendre le produit au niveau des racines.

CR2401-CLP (60)