



NUTRION Ca(SL)

- ✓ **Correcteur des carences en Calcium sur toutes cultures.**
- ✓ **Produit à fort pouvoir de pénétration et translocation, utilisable en application foliaire et en fertigation.**
- ✓ **Complexe liquide de Calcium, Magnésie, extraits frais d'algues et oligoéléments.**

NUTRION Ca(SL) est un concentré liquide spécialement étudié pour prévenir et corriger les carences en Calcium, et permettre une amélioration de la qualité des fruits.

NUTRION Ca (SL) :

- ✓ Lutte contre les désordres physiologiques dus aux carences en calcium sur les cultures maraîchères sensibles telles que la tomate, le poivron, la laitue, le chou, le maïs... mais également sur les arbres fruitiers à pépins et à noyaux.
- ✓ Permet d'obtenir un niveau satisfaisant de calcium dans les fruits.
- ✓ Améliore la fermeté et la résistance aux chocs.
- ✓ Améliore l'aptitude à la conservation des fruits.

DOSES ET MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

CULTURES	DOSE	TRAITEMENTS
MARAÎCHÈRES	200 à 300 ml / 100 L d'eau. 3 à 4 litres de produit / Ha.	4 à 6 semaines après plantation ou à l'apparition des symptômes. Répéter le traitement avec 15 jours d'intervalle entre les traitements.
AGRUMES	300 à 400 ml / 100 L d'eau. 3 à 5 litres de produit / Ha.	Effectuer la première application à partir de la chute des fruits. Répéter le traitement avec 15 jours d'intervalle entre les traitements.
ARBRES FRUITIERS	300 à 400 ml / 100 L d'eau. 3 à 4 litres de produit / Ha.	De la nouaison des fruits jusqu'à une semaine avant récolte. Répéter le traitement avec 15 jours d'intervalle entre les traitements.
VIGNES	200 à 300 ml / 100 L d'eau. 3 à 4 litres de produit / Ha.	3 à 4 applications au début du grossissement du fruit jusqu'à avant récolte.

*Attention : Ne pas appliquer en conditions de températures élevées.

FERTIGATION

CULTURES	DOSES	TRAITEMENTS
SUR TOUTES CULTURES	3 litres / hectare / application	Renouveler les applications tout au long du cycle végétatif en fonction des besoins (3 - 6 applications au total).

COMPOSITION

	P/V
Azote total (N)	15 %
Oxyde de Calcium (CaO)	22,5 %
Oxyde de Magnésium (MgO)	3 %
Extraits d'algues frais (crème d'algues marines obtenue à froid)	2 %

OLIGO-ÉLÉMENTS

Bore (B) minéral	0,030 %
Cuivre (Cu) EDTA	0,006 %
Fer (Fe) EDTA	0,090 %
Manganèse (Mn) EDTA	0,045 %
Molybdène (Mo) minéral	0,0022 %
Zinc (Zn) EDTA	0,009 %

pH 6

Densité (20°) 1,5 g/ml

Engrais CE