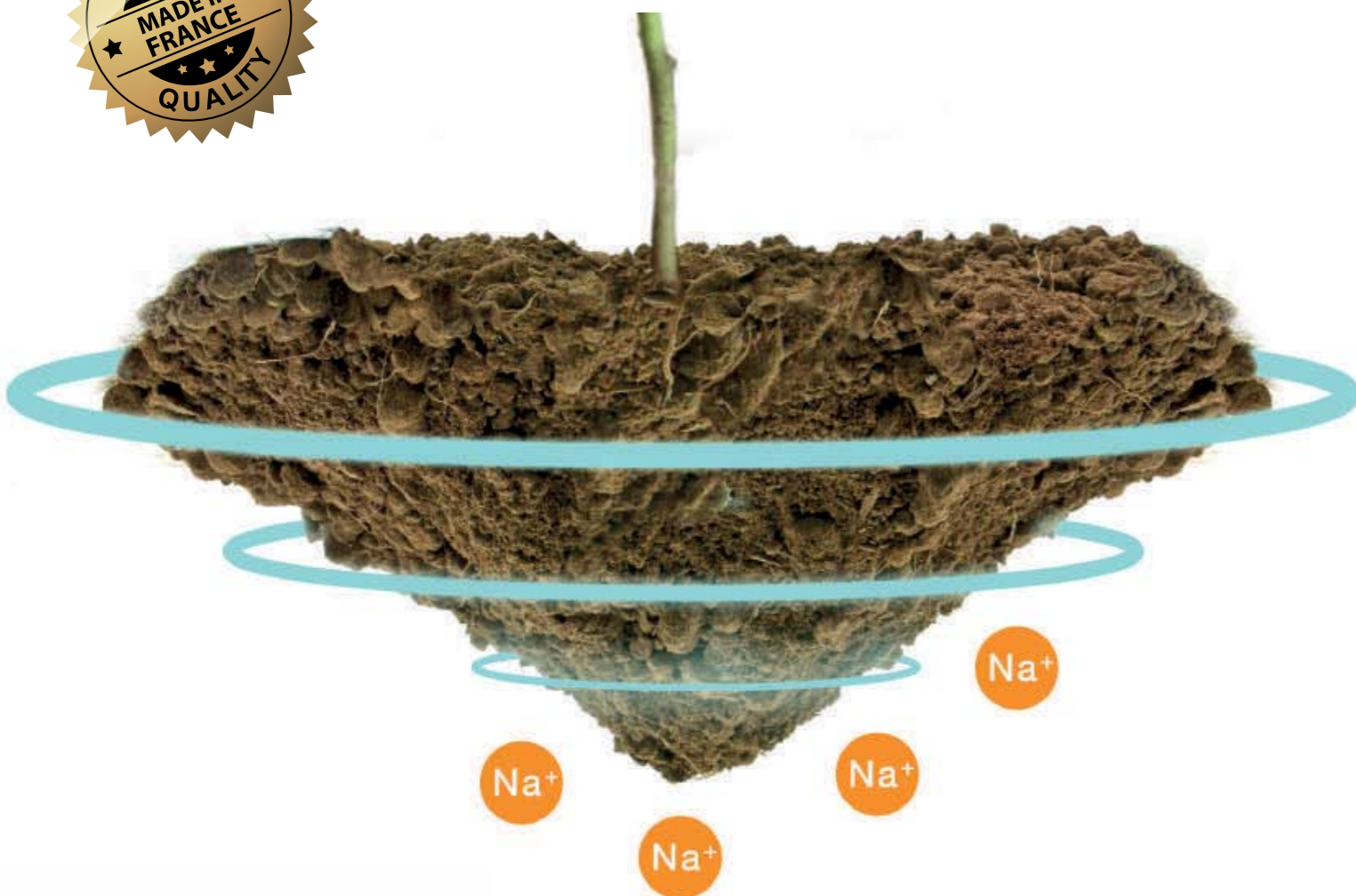


# CORSAL®

**CORRECTEUR DE SALINITÉ ET DE SODICITÉ**



# CORSAL®

**CORRECTEUR DE SALINITÉ ET DE SODICITÉ**

Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau 6.5%  
 Soufre (SO3) soluble dans l'eau 20.0%  
 Contient des Lignosulfonates  
 pH= 6.5±0.5 d=1.22

- ✓ SOLUTION CONCENTRÉE EN CALCIUM
- ✓ SOLUTION CONCENTRÉE EN SOUFRE
- ✓ SOLUTION AVEC AGENTS SÉQUESTRANTS
- ✓ CORRECTEUR DE SALINITÉ
- ✓ CORRECTEUR DE SODICITÉ

### ESSAI CORSAL®

CULTURE MELON GREFFÉ - VARIÉTÉ - LUNA  
 Type de sol: limo-sablonneux - importante salinité  
 Serres traitées: Réf 0-4-7  
 Serre témoin: 5

Dose: 15L/ha tous les 10-15jours  
 autant que nécessaire

Corsal® est une solution nouvelle génération pour lutter efficacement contre la salinité des sols sans apport de chlorure ni de nitrate.

Corsal®

- » Apporte une correction efficace dans les sols salins et sodiques, en réduisant efficacement la conductivité électrique (EC) et le pourcentage de sodium échangeable (ESP).
- » Apporte du Calcium 100% actif entièrement assimilable par la plante.
- » Corrige les problèmes associés aux excès de sodium, chlore et magnésium dans les eaux d'irrigation.

**NB-** Il est important de connaître le niveau de conductivité électrique du sol et de l'eau utilisée pour déterminer la bonne dose

### MODE D'EMPLOI

	DOSES	
	SOLS SABLONEUX	SOLS ARGILEUX
1ère app	20 L/ha	15 L/ha
2ème app	10 L/ha	10 L/ha
3ème app	10 L/ha	10 L/ha

### PROTOCOLE D'ESSAI

Analyse préalable du sol: le 27-11-2020		
Réf serre	Conductivité ms	Sodium soluble mg/kg
0	2.30	243.2
4	2.57	282.0
7	2.79	363.7
5	2.41	261.1

TRT1: 04/01 // TRT 2: 15/01 // TRT3: 29/01

### RESULTATS D'ESSAI

Analyse sol 2: début février 01/02/2021		
Réf serre	Conductivité ms	Sodium soluble mg/kg
0	1.34	53.1
4	1.37	39.9
7	1.32	41.4
5	1.55	155.4

TRT1: 15/02 // TRT 2: 05/03 // TRT3: 30/03