

COMPOSITION:

Bore total (B)	11%
Bore(B) soluble dans l'eau	11%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AGRIBOR doit être utilisé sur les feuilles. La structure particulière des complexes organiques, liés chimiquement à l'ion bore, améliore significativement la capacité de l'élément à pénétrer et à se déplacer dans la plante. AGRIBOR est indiqué pour toutes les cultures les plus sensibles au bore.carence comme les arbres fruitiers, la vigne, les légumes, les oliviers et les cultures industrielles. Chez ces cultures, il augmente la fertilité du pollen et donc la nouaison.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

pH de la solution à 1% : 7,9

Conductivité à 1% (mS/cm): 0,57

Poids spécifique : 1,35 kg/l

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

APPLICATION FOLIAIRE

Vergers :	2 à 3 interventions espacées de 10 à 12 jours	80-100cc/hl
Viset l'olivier :	2 à 3 interventions espacées de 10 à 12 jours	80-90 cc/hl
Légumes:	2 à 3 interventions espacées de 10 à 12 jours	60-80cc/hl
Floriculture :	2 à 3 interventions espacées de 10 à 12 jours	40-50 cc/hl
Cultures industrielles :	2 à 3 interventions espacées de 10 à 12 jours	1000-1200 cc/ha