

無農薬・減農薬にこだわり
美味しい野菜づくり

野菜生活支援活動



1. 「海っこ」の特徴

- ・ 海藻・もずくには、豊富なアミノ酸・ミネラル、多糖類（炭水化物）が含まれています。
- ・ 有機・減農薬にこだわる家庭菜園家の栽培のパートナーとしての役割を果たします。
- ・ 海のミネラル成分が植物の生育に役立ちます。



2. ご利用方法

散布する道具・面積に応じて、下記を参考に散布液を準備してください。

噴霧器の場合 (推奨) 	希釈倍率 500倍 (希釈液約15L分)	目安値	100㎡散布の時 ⇒ (水) 10ℓ : (海っこ) キャップ5杯
			10㎡散布の時 ⇒ (水) 1ℓ : (海っこ) キャップ1/2杯
ジョーロの場合 	希釈倍率 1,000倍 (希釈液約30L分)		10㎡散布の時 ⇒ (水) 4ℓ : (海っこ) キャップ1杯
			5㎡散布の時 ⇒ (水) 2ℓ : (海っこ) キャップ1/2杯

(注意) 樹勢が弱い時は、海っこの使用量を半分の量に減らして、希釈してください。

■ 1回で効果を確認したい方

⇒ 「開花」の頃、葉面散布を1回してください。


■ しっかり、効果を確認したい方

⇒ 1つの作物で3回を目処に、葉面散布をしてください。

お試しサイズの容量

容量：約30mL
作成できる溶液量
500倍液の場合、15L
1,000倍液の場合、30L
赤色のキャップ一杯は約4mLです。



	(1回目) 定植の後	(2回目) 開花・巻き始め	(3回目) 収穫1~2週間前
実物類 トマト、キュウリ、ナス、いちごなど	 ジョーロを使用する場合、土が軽く、湿る程度でよい。	 開花の頃	
葉物類 キャベツ、ネギ、ほうれん草など		 巻き始め頃	
根菜類 大根、人参、じゃがいもなど		 開花の頃	

効果が大きい時期

水稻の場合	(1回目) 種もみ(種子消毒)	(2回目) 苗箱	(3回目) 穂ばらみ期
1反当たりの希釈液	海っこ 5mL 希釈液 10L	海っこ 20mL 希釈液 40L	海っこ 200mL 希釈液 400L 取水口から滴下でよい

<使用上の注意事項>

- (1) 薬害が出やすい農薬との混用は避けてください。
- (2) 高温・直射日光を避け、冷暗所に密封して保管してください。
- (3) 農薬・液肥との混用散布は可能ですが、石灰硫黄合剤などの強アルカリ剤との混用は避けてご使用ください。

■ 発売元 株式会社渡辺商会 〒684-0072 鳥取県境港市渡町2282

電話 (0859) 45-3130 FAX (0859) 45-0045

■ 流通支援 海っこ流通システム本部 〒708-1214 岡山県津山市上野田189

【お問い合わせ】 ご不明な点は、紹介者を通じてお問い合わせください。