

環境にやさしい土壌浸透活性剤

ニュー

オスマック



New Osmac

水ストレス 植物活性に最も影響！

- ◆ 土壌粒子や、土壌中の有機物、土壌微生物等は水をはじくため、
雨水や灌水は思ったほど、土壌へ浸透、湿潤していません。
- ◆ 浸透、湿潤した水も、土粒子や有機物表面の吸着力、
間隙の毛管作用等の影響を受け、均等には拡散していきません。
- ◆ 更に乾燥や湿潤の影響を受け、土壌中の水分分布も不均一になり、
植物は水ストレスを受けやすい状況になっています。
- ◆ 茎葉部でも、蒸散による水ストレスを受けやすい状況にあります。

★ 植物は、根から養水分を吸収し、茎葉では水分調節をしており、
根圏土壌や茎葉の水分バランスを良好に保つ事が最も重要です。

ニューオスマック エコ！

- ★ ニューオスマックエコは、液肥等の農業資材や雨水・灌水等の水を、
根圏域まで、むらなく、効率良く、湿潤、浸透させ、
土壌の水分バランスを良好に保ちます。
- ★ 茎葉の孔隙にも浸透し、水分バランスを良好に保ちます。
- ★ 水分バランスを良好に保ち、植物の吸収能力をサポートします。



林化学工業株式会社
Hayashi Chemical Industry Co., Ltd.

ニューオスマック エコの特長

- 1. ニューオスマック エコ は土壌にすみやかに浸透します。**
☆表面流亡がなく、土壌深くの微細な孔隙まで、酸素をたっぷり含んだ新鮮な水を送ります。
再湿性があり、施用後も、雨水や灌水がすみやかに浸透！
保水性を改善し、根を乾燥による水ストレスから保護！
- 2. ニューオスマック エコ は有機物や土壌微生物のコロニーに浸透します。**
☆撥水性の、土壌中有機物や、土壌微生物コロニーにも浸透、湿潤します。
深層の土壌微生物コロニーにも浸透効果を発揮！
- 3. ニューオスマック エコ は減農薬栽培を可能にします。**
☆土壌へ効率良く、液肥等の農業資材や雨水、灌水の水を供給します。
水ストレスが改善され、作物が健全に育ち、農薬の使用量も削減！
- 4. ニューオスマック エコ は茎葉の孔隙にも浸透します。**
☆植物表面を覆うワックス層の隙間にも、湿潤、浸透し、水分バランスをサポートします。
植物表面の、水分や養分吸収の効率を向上！
- 5. ニューオスマック エコ は安全です。**
☆人体や家畜、植物に害はありませんので、安心して使用できます

【使用方法】

◎水に簡単に溶けますので、目的に応じた濃度に希釈して施用してください。

ニューオスマック エコ 標準濃度	土壌散布	1,000～2,000倍
	茎葉散布	2,000～5,000倍

【成分・性状】

成分:高級アルコール系界面活性剤
性状:透明液体
pH:6.5±0.5 (1%液25℃)

【包装】

包装:500ml×20本/ケース

- * 使用濃度は、状況に応じて、標準濃度範囲内で適宜加減してご使用ください。
- * 調整液(散布液)は保存ができませんので、使用のつど、必要量だけ作成し、必ず、その日の内に使い切ってください。
- * 他の資材と混合の際には、調整した散布液に本剤を加えて、静かに、充分、攪拌してください。
他の資材と混用する場合 ①他の資材:通常1/2～1/3濃度 ⇒ ニューオスマック エコ 2,000～3,000倍
②他の資材:通常基準濃度 ⇒ ニューオスマック エコ 4,000～5,000倍

(注意事項)

- 作物の種類、生育状況、施用時の栽培条件や気象条件により、効果、障害等の発現が異なりますので、初めてご使用される場合には予め小面積で使用して効果等をご確認の上ご使用下さい。
- 次の場合に障害が発生する場合がありますので、地上部への使用は避けてください。
 - ・高温時の日中散布、高温時の施設内散布(高温時に散布される場合、朝夕の比較的気温の低い時間帯に散布してください)。
 - ・花卉:バラ、カーネーション。
 - ・果樹:梨(特に20世紀梨)。
 - ・花蕾形成作物:ブロッコリー、カリフラワー。
 - ・各種作物の幼苗期及び開花中。
- 他の資材と混用する場合、予め試験の上、混和性、効果等を確認の上、ご使用してください。
混用する資材の注意事項を守ってください。尚、障害が生じやすい資材とは混用しないでください。

(安全上の注意)

- 食品とは区別して保管し、誤飲しない様に注意してください。
- 本剤は眼に刺激性がありますので、眼に入らないように注意してください。誤って眼に入った場合は、ただちに流水で、十分に洗浄してください。
- 散布時には、顔や手足にかからない様にしてください。作業後はただちに、顔、手足等を流水で良く洗い、うがいをしてください。
- 農薬と混用される場合は、農薬散布時の注意事項を守ってください。
- 空ピンはよく洗った後、廃棄してください。尚、洗浄液は散布液に入れて使用してください。
- 残った原液は、しっかり栓をして冷暗所に、子供の手の届かない様に保管してください。



 **林化学工業株式会社**
Hayashi Chemical Industry Co., Ltd.

〒520-3047 滋賀県栗東市手原6丁目200-1
TEL:077-585-9985 FAX:077-585-9986

取扱店