



TRiBOdyn AG

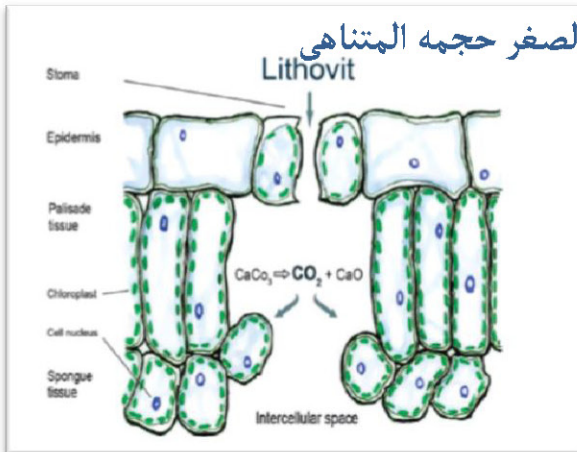
ليثوفيت®
LITHOVIT®

أول سماد ثاني أكسيد الكربون يصنع و يعمل وفقاً لتكنولوجيا النانو موصى باستخدامه للزراعة العضوية من دول الإتحاد الأوروبي

التركيب : كربونات كالسيوم ٨٠.٢% . كربونات ماعنسيوم ٤.٦% . حديد ٠.٧٥%

نسبة الكالسيوم الذائب ٢٣% والغير ذائب ٥٧%

الغير ذائب يستفاد منه عن طريق دخوله الثغور بسهولة لصغر حجمه المتناهي



طريقة التأثير:

سماد ليثوفيت® هو أحدث وأول سماد يتم تصنيعه وفقاً لتكنولوجيا النانومترية فينتج عنها مستحضر فائق النعومة يقاس حجمها بالنانوميتر Nanometer حبيبات ليثوفيت® ليست دقيقة فقط ولكنها أيضاً نشطة تحمل شحنة كهربائية مما يزيد من القدرة على الحركة ليثوفيت® في صورة حبيبات دقيقة ذات قطر أقل من ١٠ ميكروميتر مما يمكنه من الدخول عن طريق الفتحات التنفسية النباتية بسرعة وسهولة ليتحرر إلى ثاني أكسيد الكربون النشط واللازم للتمثيل الغذائي.

حبيبات ليثوفيت® تدخل الثغور بسهولة وسرعة

مميزات الإستخدام :

- تقليل الإحتياج المائي بنسبة تصل إلى ٧٥% وذلك لأن الثغور تبقى مغلقة لفترة أطول عند تعرضها لنقص المياه.
- زيادة الإنتاج قد تصل في بعض الزراعات إلى ٥٠% و تحسين جودته وقابليته للتخزين.
- زيادة حيوية النبات و قدرته على مقاومة الأمراض و الظروف البيئية الصعبة من حرارة و ماء.





-ليثوفيت® سماد نباتي غير ضار للإنسان أو الحيوان ولايسبب أي أضرار للبيئة موصى باستخدامه للزراعة العضوية من قبل الإتحاد الأوروبي تحت رقم ٢٠٩٢ (EWG).
-زيادة معدل النمو وكثافة اللون الأخضر.



معدلات الإستخدام :

ليثوفيت® يستخدم لمرة واحدة فقط خلال الموسم ويمكن تكرار الإستخدام إذا لزم الأمر كل ١٠-١٥ يوما.

ليثوفيت® يستخدم عدة مرات خلال الموسم وعلى جميع أنواع الزراعات (مرحلة ظهورالأوراق/مرحلة الازهار/ تقدم النمو/نضج الثمار).
ليثوفيت® يرش منفردا أو مخلوطا مع المبيدات الزراعية المراد رشها.

ليثوفيت® يستخدم بمعدل ٤٠٠ - ٥٠٠ جرام للفدان للزراعات التالية :

الزراعات طريقة الإستخدام

محاصيل الحبوب	مرة واحدة بعد ظهور آخر ورقة.
البطاطس	بعد ١٥ يوم من ظهور الورقة الأولى وكذلك يعاد الرش بعد ١٥ يوم.
زراعات الخضار	الإستخدام الأول بعد الإنبات وبعد ذلك يعاد الرش ثلاث مرات بين الرشة والأخرى ١٥ يوم.
العنب	يستخدم ٣ مرات / في فترة التزهير وعند أول تكوين ثمري ومن بعد تكوين العناقيد.
الفراولة	ثلاث مرات / خلال فترة الإزهار وبعد أول تكوين ثمري ثم بعد ١٥ يوم.
أشجار الفاكهة وأشجار الزينة	يستخدم من ٣ - ٥ مرات بفواصل زمني مدته ١٥ يوما حيث يتم الإستخدام بعد ١٠ أيام من ظهور الأوراق الأولى.
نباتات الزينة	يستخدم مرتين وحتى أربع مرات بفواصل زمني مدته ١٥ يوما وحتى ٢٠ يوم حيث يتم أول إستخدام بعد ظهور الورقة الثالثة.
بنجر السكر	يستخدم في مرحلة ما بين ظهور الورقة الرابعة والسادسة ويمكن إعادة الإستخدام بعد أسبوعين أو أربع أسابيع.

