

Vidazinc

الفوائد الرئيسية:

- سماد سائل من الزنك والكبريت والأحماض الأمينية
- دور الزنك في المحصول أساسي ومهم لكل محصول
- معتمد في الزراعة العضوية من قبل



العبوات المتوفرة:

 1/5/20/200/1000 L

السمة الرئيسية للزنك هي أنه يتمتع بحركة منخفضة جداً في الجهاز الليمفاوي ، ولهذا السبب يربط VIDAZINC الزنك بشكل استراتيجي بالأحماض الأمينية.

من أجل الحصول على انتقال فعال بعد الامتصاص السريع ، يتم تقييد الأحماض الأمينية والزنك في جزيء واحد مركب محمي أيضاً بالكربون العضوي. يشارك VIDAZINC بشكل خاص في المشاركة في تكوين بعض الإنزيمات ، في تكوين التريتوفان و سلائف الأوسين. التركيبة الخاصة بـ VIDAZINC تسمح للمنتج بلعب دور نشط في امتصاص الفوسفور وفي تخليق البروتينات. يوفر وجود الكبريت في VIDAZINC للمحصول إمكانية إنشاء أحماض أمينية خاصة به بشكل أفضل لوتحفيز الإستعمال الصحيح للنيتروجين من قبل المحاصيل. بمجرد استعمال VIDAZINC على الجذور ، يظهر كل الفوائد بفضل وجود الكربون العضوي الذي يحمي جزيئاته من الظروف المعاكسة للتربة.

التركيبية و/و

15.1% الزنك **20.7% أحماض أمينية** **3.3% النيتروجين العضوي** **10% الكربون العضوي**
10.6% الكبريت

الاستعمال على الورق

الاستعمال	الزراعة
2.5-3 لتر/هكتار 15 يوماً بعد الزرع كل 20 يوماً لعلاج نقص الزنك و 1.5 لتر/هكتار للوقاية.	في البساتين والحقول
3.5-5 لتر/هكتار بعد الزرع كل 20 يوماً لعلاج نقص الزنك و 2.5 لتر/هكتار للوقاية.	أشجار الفاكهة
3 لتر/هكتار بعد الزرع كل 20 يوماً لعلاج نقص الزنك و 2 لتر/هكتار للوقاية.	المحاصيل الصناعية
2.0-2.5 لتر/هكتار	الحبوب

الاستعمال بواسطة الري

الاستعمال	الزراعة
2.5-3 لتر لكل 1000 م ² 15 يوماً بعد الزرع كل 20 يوماً لعلاج نقص الزنك و 1.5 لتر لكل 1000 م ² للوقاية.	في البساتين والحقول
3.5-5 لتر لكل 1000 م ² بعد الزرع كل 20 يوماً لعلاج نقص الزنك و 2.5 لتر لكل 1000 م ² للوقاية.	أشجار الفاكهة
3 لتر لكل 1000 م ² بعد الزرع كل 20 يوماً لعلاج نقص الزنك و 2.0 لتر لكل 1000 م ² للوقاية.	المحاصيل الصناعية