



速効性総合微量元素肥料

ミネヒロン

●液肥として(土壤灌注・灌水)

●葉面散布材として

●元肥として(粉末のまま)

窒素 磷酸 加里 苦土 マンガン

8 - 10 - 8 - 5 - 1.50 -

ホウソ 鉄 銅 亜鉛 モリブデン

0.15 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.14

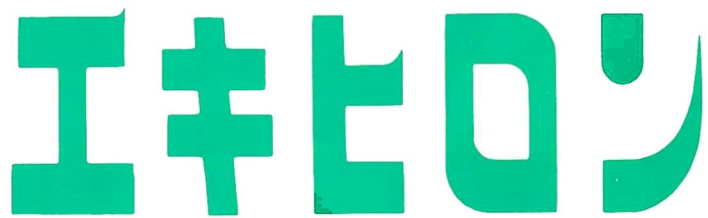
農林水産省登録 生第66042号

注 石灰硫黄合剤との混合は有毒ガスを発生する恐れがあり危険ですから混合は絶対にしないで下さい。

製造・販売元 ミネヒロン株式会社

特約店	
-----	--

**作物に欠かせない多量要素・微量元素が
バランスよく配合された速効性総合微量要素肥料**



エキヒロンはアンモニア態窒素の外に速効性の硝酸態窒素を配合させ、リン酸は低湿度でも実際に良く、葉や根から吸収され易いトリポリ磷酸を使用しています。

エキヒロンは窒素、磷酸、カリの外、作物の成育に欠くことの出来ないマグネシウム、マンガン、ホウソ、鉄、銅、亜鉛、モリブデンが組み合わされ、味、品質を高めて行きます。

エキヒロンは全て水溶態ですので実に良く溶け速く効きます。

エキヒロンは連作による要素欠乏の解消や災害による生育障害を速く回復させます。

● 使用方法(10アール当たり)

- 10アール当たり1回の使用量は10kg(2袋)です。
- 1ヶ月に1~3回の割合で追肥して下さい。
- エキヒロンの溶かし方 容器に水を入れてから、エキヒロンを少量づつサラサラ入れながら攪拌し、溶かして下さい。

①タンクを使用した場合

エキヒロン5kg(1袋)を1000ℓの水に溶かすと200倍液、エキヒロン5kg(1袋)を2500ℓの水に溶かすと500倍液、となり灌水パイプ等で追肥して下さい。

②自動液肥混入機による使用の場合

エキヒロン5kg(1袋)を20ℓの水に溶かすと4倍液となります。これを200倍液にしたい場合は調整つまみを50倍にしますとOKです。(500倍液の場合は125倍)

③粉末のまま使用する場合

定植床を作り、その表面に粉末のまま均一に3~4袋(15~20kg)を施し、充分に灌水してから定植して下さい。発根が旺盛で初期からの生育が素晴らしいになります。

④葉面散布として使用する場合

樹勢を早急に回復させたい時や、要素欠乏の場合には500~800倍液の葉面散布による超速攻性のトリポリ磷酸や微量元素の働きにより効果がすぐ表われます。