

12-12-12 15 20kgポリ袋

* サンアグロ

EUKS/

日下ロフミン酸入り

12-12-12 15

フミンホスカの特長と効果

フミン酸(堆肥の主成分)とリン酸2アンモンの相乗効果!

- ●土壌の緩衝能が増大し、作物に養分を適度に供給しますので、肥やけはもちろん、流亡の少ない肥料です。
- ●フミン酸に守られたリン酸は土壌に固定されにくく作物に容易に吸収されるため、リン酸の肥効には、特に定評があります。
- ●各肥料養分は作物によく吸収されるので、色調・風味を増し、品質が向上します。
- ●フミン酸は土壌の中で排肥と同じ働きをしますので、地力の維持・向上に役立ちます。
- ●土壌微生物の活動を盛んにし、土壌の団粒化を促進し、保水性・通気性をよくします。
- ●土壌を酸性化させる心配もなく、毎年連用しても安心です。

施用方法

- ●元肥・追肥どちらにも使用できます。また、ほとんどの成分が水溶性ですから、果樹園などでは表層施肥でも高い効果を発揮します。
- ●施用量は各地区の施肥基準に合わせて使用してください。



- ●石灰等のアルカリ資材と接触するとアンモニアガスが発生することがありますので注意して下さい。
- 食べられません。幼児等の手の届かない所に保管して下さい。
- 機械施肥の場合には、施肥機の取扱説明書をよく読んでご使用下さい。
- 保管は直射日光を避け、乾燥した涼しい所を選んで下さい。
- ●金属を腐食することがあります。付着した場合は洗浄して下さい。
- ●肥料の袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないで下さい。窒息するおそれがあります。
- ●誤用を避け、品質を保持するため他の容器に入れかえたり、また他のものを入れないで下さい。

「フミンホスカ」は日産化学工業株式会社の豊健商標です。

型 造



取扱