

# 品質のよい作物の増収に

苦土燐安系高度化成

# タキホスカ 555

(チッソ) (リンサン) (カリ) (苦土) ポリ袋：20kg入り  
**15-15-15-2**



多木肥料

苦土燐安系高度化成

# タキホスカ 555

15-15-15-2 ポリ袋：20kg入り

(チッソ) (リンサン) (カリ) (苦土)

- ◎ チッソは燐安や尿素のかたちになっていますから、はや効きと、なか効きをかねそなえています。  
燐安のチッソは土によく吸着され、流亡するおそれがなく、また土を酸性にすることもありません。
- ◎ リンサンは燐安、燐酸苦土、燐酸苦土アンモンなどのかたちで含まれています。  
燐安は土の中によく拡がり、高いリンサン利用率をしめします。燐酸苦土や燐酸苦土アンモンは苦土のはたらきで、リンサンが作物体内各部へムダなく移動し、吸収されます。
- ◎ 苦土は、作物の生育の中期以降にあらわれやすい苦土欠乏を防ぎ、生育を順調にします。

《標準施肥量》 10アール当たり：kg(土壌・作物・品種などに合わせて加減します)

作物名	施肥総量	元 肥	追 肥	備 考
水 稲	40～50	30～40	10	追肥は田植後7～15日目 (穂肥は別途9ホを施用の事)
麦	70	30	40	追肥は2回に分施
キャベツ	200～250	80～90	120～160	追肥は3回に分施
白 菜	210～270	100～150	110～120	追肥は3回に分施、止肥は収穫30日前 <small>(本葉20～30枚の時)</small>
タマネギ	110～170	50	60～120	追肥は3回に分施
ト マ ト	200～240	60～100	140	追肥は3回に分施、ただし生育状況をみて加減すること
キュウリ	200～270	80～130	120～140	追肥は4回に分施、ただし生育状況をみて加減すること
馬 鈴 薯	120～130	60～70	60	追肥は第1回中耕のとき施す
ミ カ ン	140～180	60～80	80～100	追肥は2回に分施(夏、秋)
ブ ド ウ	70～140	40～80	30～60	追肥は3回に分施(春、夏、秋)
梨	100～140	60～80	40～60	追肥は3回に分施(夏2回、秋1回)
リンゴ				
モ モ	70～140	40～80	30～60	追肥は4回に分施(春、夏2回、秋)

※土づくりにはマグホス・ハイマグホス(水稲：マグホス40kg・ハイマグホス30kg、ソ菜：マグホス60kg・ハイマグホス40kg、果樹：マグホス80kg・ハイマグホス60kg)を、また、タキアーゼS(アーゼロンC)も併用して下さい。

〈保管・使用上の注意〉

- 幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- 施肥作業後は、洗眼やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流して下さい。
- 石灰などのアルカリ資材と接触させないで下さい。アンモニアガスが発生し、植害を起こすことがあります。

取扱い店

多木化学株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地