

環境にやさしい
ユーエスコート022
 硫黄コーティング尿素 & ウレアホルム入り
20-12-12-苦土1.5

15kg



硫黄被膜の分解

ウレアホルムの分解

環境保全型肥料

プラスチックを使用しない硫黄被覆肥料、ウレアホルム入り肥料です

ユーエスコート022

含有成分%

全窒素	チッ素		りん酸		水溶性加里	ク溶性苦土
	速効性	緩効性	ク溶性	水溶性		
20	6	14	12	9	12	1.5

この肥料1袋には次の成分が含まれています。

チッ素:3.5kg リン酸:1.8kg カリ:1.8kg 苦土:0.22kg

特徴

- ①速効性と肥効時期の異なる緩効性のチッ素をバランスよく含みますので栽培期間を通じて安定した肥効が期待できます。
- ②この肥料に使われている緩効性肥料は、微生物によって分解されて土壤中に肥料殻が残らない硫黄被覆肥料とウレアホルムです。
- ③分解された硫黄被膜は、植物の栄養として吸収されます。
- ④苦土は光合成を活発にし、蓄積養分を増やす効果が期待できます。

肥効イメージ



取扱店:

製造元:

「ユーエスコート022」 硫黄被覆肥料(SCU化成)とは

- 尿素とホルムアルデヒドを反応させたウレアホルム（緩効性窒素質肥料）入り尿素を硫黄で包んだ硫黄被覆尿素(SCU)で、窒素20%の内即効性6%、緩効性14%と生育初期から生育後期まで安定的な肥効を示します。（約80日+110日）
- 形状は粒状で被覆は**完全分解型**で殻が残らず環境に負荷を与えません。
- 多くの作物に必要な苦土が光合成を高めてくれるので施肥量を加減することで様々な作物の利用が可能です。
施肥をするにあたり15kg/袋規格となっており、軽量で扱いやすさも特徴です。

- 1.肥料成分がゆっくりと溶出する（緩効性肥料）
- 2.被膜の主成分に硫黄を使用（硫黄コーティング・ウレアホルム入り）
- 3.被膜は自然界で全て分解される（マイクロプラスチック不使用）
- 4.溶出された硫黄は作物が吸収（植物の栄養になる）

- **肥料成分を長期間供給。**

- →施肥回数を減らし、省力化で作業効率の向上。
- →安心・安全な作物作りが可能。

- **肥料成分の吸収率がアップ。**

- →施肥量を減らしてコスト削減へ繋げる。
- →地下水などへの流亡が少なく環境にやさしい。