

その農薬（土壌消毒剤） 漏れていませんか？

「バリアースターV」が解決します。

栽培前に行う土壌消毒は、その後の生育や収穫に大きく影響します。
そのため、定植前にはほとんどの方が土壌消毒を行っているようです。

土壌消毒には、物理的防除（太陽熱利用や土壌還元消毒法）、化学的防除（薬剤の使用）、
生物的防除（センチュウ対抗作物などを使用）があります。

化学的防除は、安定した効果とコスト面でも優秀で一般的な土壌消毒方法です。

メーカーの用法用量を守って安全に使う事を意識することが大事です。

土壌消毒剤を使用するとき、ガス化した薬剤の漏えいを抑えるため農薬メーカーではフィルムで被覆する事をすすめています。

フィルムについての特記が無いため、安くて扱いやすい農ポリを使用することが多く、また古いフィルムを使用することもあるようです。

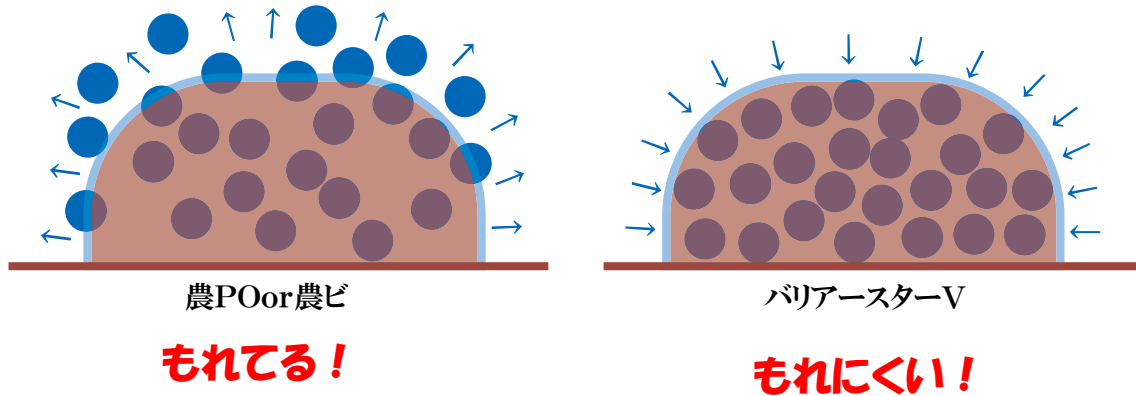
これらのフィルムは、ガスが抜けてないように見えますが、じつは多くのガスがフィルムから抜けて（漏れて）います。フィルムで被覆しているのに農薬が臭う……。という経験があると思います。

弊社の「バリアースターV」は、酸素などの気体を通しにくい特別な樹脂を使用した、土壌消毒専用開発された特殊なフィルムです。このため、「バリアースターV」を使用すると……。

- ① 薬剤の漏えいを顕著に防ぎます。（抜けにくい）
- ② 薬剤がフィルムの下に長く残ります。
- ③ 薬剤が安定し、効果を高める事が期待できます。

☆(畝に被覆した際のイメージ図)

● 薬剤(クロルピクリン・ダゾメット)



◎近年、都市近郊農業では圃場の近くに宅地が立ち、近隣住民と臭いのトラブルが発生する事が懸念されています。臭いが周囲へ漏れる事を防ぐ目的で「バリアースターV」を導入する生産者様が増えております。

臭い漏れの環境対策製品としてご利用ください。

○製品規格

厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	備考 (荷姿)
0.02	300・460・600	100	300 (S)、460, 600 (W)
0.05	300・420・460・600・700	100	300 (S)、420~700 (W)

S : シングル巻 W : ダブル巻

製品規格・仕様・製品等については、弊社の各営業所へお尋ねください。

○耐久性について (参考使用回数)

厚み : 0.02 mm 1回

厚み : 0.05 mm 3~4回

* 耐久性は、使用現場・試用期間・気象条件などで変化します。使用回数は保障するものではありません。参考例として示したものです。