

# 散布できるもの一例



**塩化カルシウム**

〈結晶状〉

塩分を含むため使用後は金属部分を要清掃



**苦土石灰**

〈粒状〉

非常に散布しやすく飛距離もでる



**発酵鶏糞**

〈粒・砂状〉

散布しやすい乾燥したものに限り



**ゼオライト**

〈小石状〉

一粒が5ミリ以下に限る大きさと攪拌プロペラの破損につながります



**パーライト**

〈小粒状〉

自重が軽い流れ落ちるため散布できます



**ペレット**

〈ペレット状〉

粒の大きさにより散布量が異なります



**菜種油粕**

〈砂状〉

乾燥した砂状で量の調整もしやすい



**ようりん**

〈砂状・固形物〉

さらさらとした砂状 散布量の調整もしやすい



**骨粉**

〈砂状・固形物〉

固形物は20ミリ以下かつ少量に限ります

- ・ 水分を含まない乾燥したもの
- ・ 20ミリ以下の大きさ
- ・ 自重で流れ落ちていくもの



# 散布できないもの一例



20ミリ以上のペレット



**堆肥**

〈土状〉

水分を含み 塊になり散布穴をふさぐ



**バーク堆肥**

〈土・砂状〉

水分を含み 塊になり散布穴をふさぐ



**石灰**

〈粉状〉

自重で塊になり散布穴をふさぐ

- ・ 水分を含むもの
- ・ 圧を加えると固まるもの
- ・ 20ミリ以上の大きさのもの



肥料に混じった羽や枝



**かがら**

〈粉状〉

自重で流れ落ちないため散布穴から落ちない



**もみがら**

〈舟形状〉

自重で流れ落ちないため散布穴から落ちない



**火力鶏糞**

〈粒・砂状〉

粒・砂状は撒けるが羽などが攪拌プロペラに絡まったり散布穴をふさぐ



握るとかたまる石灰

※1 辺が20ミリ以上の肥料や肥料に含まれる内容物は散布穴に詰まるため散布不可となります