

ジノテフラン・テブフェノジド・カスガマイシン・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤 <b>イッカツエース粉剤 DL</b>	<b>取扱メーカー：</b> 北興 <b>原体メーカー：</b> 三井アグロ、日本曹達、北興、ダウ、住友化学
<b>成分：</b> ジノテフラン〔ネオニコチノイド系〕……………0.35% テブフェノジド〔IGR（脱皮促進剤）〕……………0.75% カスガマイシン―塩酸塩〔抗生物質〕……………0.34% （カスガマイシンとして……………0.30%） トリシクラゾール〔メラニン生成阻害〕……………0.50% バリダマイシン〔抗生物質〕……………0.30%	<b>性状：</b> 類白色粉末45 $\mu$ m以下、 浮遊性指数20以下 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ――

### 【適用と使用方法】 .....

作物名	適用病害虫名	10 a 当り 使用量	使用時期	使用 方法	総使用回数
稲	いもち病 紋枯病 穂枯れ（ごま葉枯病菌） もみ枯細菌病 内穎褐変病 ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類 コブノメイガ フタオビコヤガ ニカメイチュウ イネツトムシ	3～4kg	穂揃期 まで	散布	本剤 2回以内 ジノテフラン 4回以内 （育苗箱への処理及び側条施用は 合計1回以内、本田での散布、空 中散布、無人ヘリ散布は合計3回 以内） テブフェノジド 2回以内 カスガマイシン 4回以内 （種子浸漬は1回以内、育苗箱へ の処理は1回以内、本田では2回 以内） トリシクラゾール 4回以内 （育苗箱への処理は1回以内、本 田では3回以内） バリダマイシン 6回以内 （育苗箱灌注は1回以内、本田で は5回以内）