



## 摘果剤（ミクロデナボン水和剤85）の使い方 (P12. つんご「9. 摘果剤（ミクロデナボン）の使用」より)

品種名	使用目的	使用時期	本剤の使用回数	希釈倍数	10a当たり散布量	備考
ふじ、陸奥王林、北斗さんさ早生ふじトキ春明21シナノスイート	摘 果	満開後2週間頃(ふじでは横径10mm位の時に散布)	2回以内	1,200倍	350ℓ以上	着剤加用有効成分：NAC 85%
紅玉、星の金貨		満開後3週間頃(紅玉では横径16mm位の時に散布)				

※ミクロデナボン水和剤は、殺虫剤としての使用ができなくなりました。（摘果剤としてのみ使用する）

## ● 小麦

### 「病害防除」

- (1) うどんこ病の防除は、止葉直下葉での発生直後に1回薬剤散布を行うと効果的である。
- (2) 赤かび病の適期防除は、1回目が開花始（出穂期3～5日後）～開花期、2回目が1回目の散布7日後である。赤かび病菌は、主に開花期に感染し、発病した穂等を二次感染源として蔓延する。また、病勢が進展してからの防除効果は低下する。

### うどんこ病、赤かび病に登録のある農薬

薬剤名	倍率	10a当たり散布量
石灰硫黄合剤	50～60倍	100～150ℓ
イオウフロアブル	400倍	
トリフミン水和剤	1,000倍	
シルバーキュアフルアブル	2,000倍	
ストロビーフロアブル	2,000倍	
ツツブジンM水和剤	1,000～2,000倍	
スマップM粉剤	—	4kg/10a

## ● 水稲

### 健康な土づくりと健苗育成に努めましょう！

#### 1. 中苗育苗

##### ▼温度管理等

- ・出芽揃い（80%程度の出芽率）になつたら、速やかにシルバーポリトウ等を除覆し、持ち上がった覆土はかん水等により落ち着かせる。その際、粉が露出した部分は、乾燥しないように覆土する。
- ・晴天の日は、ハウス内が高温になるので、風の強い場合でも、育苗ハウスの風下側を開けてハウス内の温度を調節する。
- ・低温や降霜が予想される場合には、ハウス育苗ではシルバーポリトウ等の被覆資材で苗を被覆するとともに暖房器具も併用して保温する。また、折衷苗代では被覆資材を二重被覆する。
- ・育苗ハウスやトンネル内に温度計を設置し、生育時期に応じたきめ細かな温度管理を行う。
- ・田植え5日前頃からは、日中は全面開放し、夜間も特別低温でない限り上部のみを覆い両裾を開けて外気にならし、丈夫な苗に仕上げる。

#### 生育時期別の温度管理（目安）

生育時期	日中	夜間
育苗箱設置～出芽期	35℃以上にならないようにする	10℃以下にならないようにする
出芽期～1.5葉期	30℃前後	5℃以下にならないようにする
1.5葉期～3.0葉期	25℃前後	
3.0葉期～3.5葉期	20℃前後	

##### ▼水 管 理

- ・毎日かん水すると徒長軟弱な苗となるので、床土が乾いて苗の葉先が巻き始めたら、朝に育苗箱の底までしみ込むよう十分かん水する。
- ・折衷苗代では、床土が乾燥した時は、箱の底面までかん水するが、箱内に吸水したら直ちに落水する。

##### ▼追 肥

- ・追肥方式で育苗している場合は、1.5葉期頃と2.5～3.0葉期頃を目安に追肥する。
- ・基肥方式の場合でも育苗後半に苗の葉色が淡く、肥料不足気味の場合には追肥をする。
- ・追肥量は窒素成分で箱当たり1g程度（育苗箱100箱当たり水50リットルに硫安現物で500gを目安）とし、朝方の日差しの弱い時に行う。追肥後は、肥料ヤケを防ぐため、葉についた肥料が乾く前に水で洗い落とす。
- ・新ロング入苗箱専用を使用している場合には、追肥は不要です。

##### 「青天の霹靂」育苗のポイント

- ・徒長しやすいため、播種量、温度管理及び水管管理を適正に行う。
- ・健苗育成に努め、老化苗は使用しない。

#### 2. 本田作業

##### ▼施 肥 等

- 堆肥等の有機物やケイカル、ようりん等の土づくり肥料は、低温や病害等に対する抵抗力を高めるので、積極的に施用する。

「青天の霹靂」を作付けするほ場は必ず土壤診断を行い、診断結果に基づき土壤改良（ケイカル、ようりん等）を行う。

#### ○基肥施肥の目安（10a当たり窒素成分：kg）

品種名	湿 田	半湿田	乾 田
まっしぐら	4～5	5～6	6～7
つがるロマン	3～4	4～5	5～6
青天の霹靂			6程度

##### ▼畦畔の補強

畦畔は、低温時の深水管理等ができるようかさ上げや補強を行う。

##### ▼田 植 元

- ・できるだけ風のない温暖な日を選んで行う。
- ・補植用苗は、ほ場に放置しておくといもいち病の発生源となるので、補植が終わったら直ちに処分する。

##### ▼水 管 理

- ・田植えが終わり次第、直ちに2cm程度の浅水にして活着を促進させる。温暖な日は2cm程度の浅水に

し、低温な日は苗が冠水しない程度の4～5cmのやや深水にする。

- ・冷水が入る水田では、ポリチューブ等を使用し水温を高める。
- ・かんがい方法は夜間かんがい（夕方又は早朝入水）の基本を守り、日中のかんがいや掛け流しは行わない。

##### ▼除 草 剤

- ・除草剤は使用上の注意をよく読んでから使用する。除草剤散布後3～4日間は水深を3～5cmに保ち、散布後7日間は落水や掛け流しは行わない。
- ・ジャンボ剤は散布時の水深を5～6cmのやや深水とする。また、藻類や表層剥離（チフタ）が多発している場合、拡散が不十分となり効果が劣る場合があるので使用しない。

## 平成29年産米成分（食味）分析調査の結果について

全農青森県本部による成分（食味）分析調査の結果をお知らせいたします。

米の食味に対する影響度が大きい成分の一つにタンパク質があり、タンパク質が多いとご飯が硬く、粘着性が悪くなる傾向にあります。施肥では、窒素過多はタンパク質を高め、食味を悪くするとされています。また、ご飯に粘りがあり、食味が良いと言われる米は、アミロースが少ない傾向にあります。

タンパク質の少ない良食味米を生産するには適正な施肥量・施肥法を守ることが重要です。

- ・本田での追肥量は多すぎないようにする。

##### ■ 基準追肥量（窒素成分）

- |        |                              |
|--------|------------------------------|
| つがるロマン | : 2kg程度／10a                  |
| まっしぐら  | : 3kg程度／10a                  |
| 青天の霹靂  | : 乾田 2kg／10a · 半湿田 1kg以内／10a |

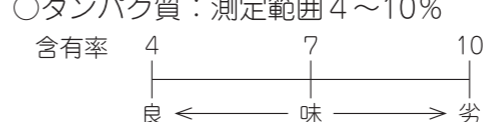
- ・まっしぐら、つがるロマンの追肥は幼穂形成期10日後以降行わない。

青天の霹靂の追肥は幼穂形成期とし、それ以降行わない。

品種名	項 目	五所川原地区	木造地区	県 全 体
つがるロマン	タンパク質	6.1	6.4	6.2
	アミロース	19.3	19.1	19.3
	品質評価点	75.1	73.0	74.7
まっしぐら	タンパク質	6.3	6.3	6.3
	アミロース	19.2	19.0	19.2
	品質評価点	74.3	74.0	73.9
青天の霹靂	タンパク質	6.0	6.2	6.0
	アミロース	19.3	19.2	19.3
	品質評価点	75.3	74.5	75.7

◇分析機器：Kett AN-820

##### ○タンパク質：測定範囲4～10%



##### ○アミロース：測定範囲16～25%



品質評価点	ランク（目安）
79以上	特A
75～78	A
70～74	A'
65～69	B
64以下	B'