

農林水産省新ガイドラインによる表示	
特別栽培米	
節減対象農薬	秋田県慣行栽培比5割減
化学肥料(窒素成分)	秋田県慣行栽培比5割減
栽培責任者	一色田 純一
住所	秋田県南秋田郡大潟村南1-33
連絡先	TEL0185-45-2489
確認責任者	菅原 広隆
住所	秋田県南秋田郡大潟村南1-33
連絡先	TEL0185-45-2489
(節減対象農薬の使用状況) http://www.okome.co.jp	

農林水産省新ガイドラインによる表示	
特別栽培米	
節減対象農薬	秋田県慣行栽培比5割減
化学肥料(窒素成分)	秋田県慣行栽培比5割減
栽培責任者	一色田 純一
住所	秋田県南秋田郡大潟村南1-33
連絡先	TEL0185-45-2489
確認責任者	菅原 広隆
住所	秋田県南秋田郡大潟村南1-33
連絡先	TEL0185-45-2489
精米確認者	杉本 大輔
住所	秋田県南秋田郡大潟村南1-33
連絡先	TEL0185-45-2489
(節減対象農薬の使用状況) http://www.okome.co.jp	

生産者 A

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量		
シアントラニリプロール	殺虫	稚苗用2号	0.033		
イソチアニル	殺菌	苗箱まかせ100	2.7		
ピカブトゾックス	殺菌	米糠有機	0.23		
ピラクロニル	除草	/	/		
ベンゾビシクロン	除草				
プロピリスルホン	除草				
テブフロキソ	殺菌				
ジノテフラン	殺虫				
成分回数 計	8回			化学合成窒素分量 計	2.733kg/10a

生産者 B

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
プレチラクロール	除草	稚苗複合	0.04
ベンゾフェナップ	除草	苗箱まかせ	1.6
テトラニリプロール	殺虫	側条肥料	1.68
イソチアニル	殺菌	尿素	0.46
テフリルトリオン	除草	/	/
トリアファモン	除草		
ウニコナゾールP	抑制		
ジノテフラン	殺虫		
エチプロール	殺虫		
成分回数 計	9回	化学合成窒素分量 計	3.78kg/10a

生産者 C

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
ヒドロキシキサゾール	殺菌	いなほ培土	0.407
メタキシルM	殺菌	硫化燐安125	2
シアントラニリプロール	殺虫	/	/
イソチアニル	殺菌		
ペントキサゾン	除草		
ダイムロン	除草		
ピラクロニル	除草		
メタジスルホン	除草		
シハロップフロ	除草		
ジノテフラン	殺虫		
成分回数 計	10回		

生産者 D

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
ビカブトゾックス	殺菌	稚苗複合585	0.025
グリホサートカリウム塩	畦畔除草	エコング 413M	0.035
テトラニプロール	殺虫	硫安	1.386
ジクロベンチアゾックス	殺菌	側条ペースト肥料	2.4
フェンキトリオン	除草	/	/
ペントキサゾン	除草		
メタゾスルフロン	除草		
ジノテフラン	殺虫		
成分回数 計	8回	化学合成窒素分量 計	3.846kg/10a

生産者 E

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
テトラニプロール	殺虫	腐植入稚苗複合	0,042
イソチアニル	殺菌	箱苗まかせ	3,6
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌	/	/
メタラキシルM	殺菌		
ピラクロニル	除草		
ピラゾレート	除草		
ベンゾピシクロン	除草		
ジノテフラン	殺虫		
成分回数 計	8回	化学合成窒素分量 計	3.642kg/10a

生産者 F

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
シアントラニプロール	殺虫	苗箱まかせ60	1.7
イソチアニル	殺菌	コープペースト	1.2
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌	硫安	0.21
メタラキシルM	殺菌	/	/
プレチラクロール	除草		
ピラクロニル	除草		
プロピリスルフロン	除草		
ジノテフラン	殺虫		
テブフロキン	殺菌		
成分回数 計	9回	化学合成窒素分量 計	3.11kg/10a

生産者 G

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
カルタップ塩酸塩	殺虫	腐植入稚苗複合	0.0375
ペントキサゾン	除草	苗箱まかせ60	3.4
ダイムロン	除草	/	/
ダイムロン	除草		
メタゾスルフロン	除草		
ピラクロニル	除草		
ジノテフラン	殺虫		
成分回数 計	7回		

生産者 H

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
カルタップ塩酸塩	殺虫	苗箱まかせ	2.88
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌	硫安	0.987
メタラキシル	殺菌	/	/
グリサートイソピルアルミン塩	除草		
ペントキサゾン	除草		
プロピリスルフロン	除草		
ブロモブチド	除草		
ペントキサゾン	除草		
ジノテフラン	殺虫		
成分回数 計	9回		

生産者 I

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量		
ピラクロニル	除草	稚苗用2号	0.027		
ピラズレート	除草	苗箱まかせ60	2.7		
ベンゾピシクロン	除草	/	/		
カルタップ塩酸塩	殺虫				
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌				
メタラキシル	殺菌				
プレチクロール	除草				
ベンゾフェナップ	除草				
イプロコナゾール	殺菌				
ジノテフラン	殺虫				
成分回数 計	10回			化学合成窒素分量 計	2.73kg/10a

生産者 J

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
イプロナゾール	殺菌	苗箱まかせ	3.6
プロベナゾール	殺菌	腐植入稚苗複合	0.04
シアントラニリプロール	殺虫	/	/
ダイムロン	除草		
ペントキサゾン	除草		
テフリルトリオン	除草		
トリアファモン	除草		
ジノテフラン	殺虫		
成分回数 計	8回		

生産者 K

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌	稚苗複合	0.036
メタキシル	殺菌	苗箱まかせ80	2.3
テフリルトリオン	除草<14ha>	LPコート30	0.2
トリアファモン	除草	/	/
グリオサートイソプロピルアミン塩	除草		
ジノテフラン	殺虫		
フェントラザミド	除草<20ha>		
ベンゾピシクロン	除草		
メタゾスルフロン	除草		
成分回数 計	9回		

生産者 L

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
カルタップ塩酸塩	殺虫	育苗専用2号	0.03
イプロナゾール	殺菌	苗箱まかせ100	3.4
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌	LPコート30	0.35
メタラキシルM	殺菌	/	/
プレチラクロール	除草		
ベンゾフェナップ	除草		
ピラクロニル	除草		
プロピリスルフロン	除草		
プロモプチド	除草		
ジノテフラン	殺虫		
成分回数 計	10回		

生産者 M

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素成分量
イプコナゾール	殺菌	いなほ培土	0.065
ピカルブトラゾクス	殺菌	苗箱まかせ60日	2.6
テラニプロール	殺虫	LPコート30日	0.3
イチアニル	殺菌	千代田化成	0.39
ペントキサゾン	除草	/	/
テフリルトリオン	除草		
トリアファモン	除草		
アゾキストロピン	殺菌		
スルホキサフロル	殺虫		
成分回数 計	9回		

生産者 N

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素成分量
メタキシルM	殺菌	いなほ培土	0.065
ピカルブトラゾクス	殺菌	苗箱まかせ60日	2.5
テラニプロール	殺虫	LPコート30日	0.3
イチアニル	殺菌	千代田化成	0.5
ペントキサゾン	除草	/	/
テフリルトリオン	除草		
トリアファモン	除草		
アゾキストロピン	殺菌		
スルホキサフロル	殺虫		
成分回数 計	9回		

生産者 O

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素成分量
サイ(シクロピリメレート)	除草	LPコート30	0.45
ピラゾレート(化管法第1種)	除草	硫安	0.252
プロピリスルホン	除草	いなほ培土	0.036
アミノクロチアキシン	除草	/	/
トリシクラゾール	殺菌		
イチアニル	殺菌		
テラニプロール	殺虫		
イプコナゾール	殺菌		
ジノテフラン	殺虫		
成分回数 計	9回	化学合成窒素成分量 計	0.738kg/10a

生産者 P

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
イゾコナゾール	殺菌	いなほ培土	0.065
ヒドロキシノキゾール	殺菌	苗箱まかせ	3
メタキシル	殺菌	/	/
テトラニプロール	殺虫		
イソチアニル	殺菌		
オキサクロメホン	除草		
テフルトリオン	除草		
メタゾスルフロン	除草		
成分回数 計	9回		

生産者 Q

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
イミダクロプリド	殺虫	尿素	2.3
イソチアニル	殺菌	硫安	1.05
ペンフルフェン	除草	/	/
クワントラニプロール	除草		
ピラクロニル	除草		
ブロモブチド	除草		
ペンシルボンメチル	除草		
ジノテフラン	殺虫		
成分回数 計	8回		

生産者 R

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量		
カルタップ塩酸塩	殺虫	苗箱まかせ	1.8		
プレクラチリロール	除草	尿素	1.15		
フェンキノトリオン	除草	/	/		
ペントキサゾン	除草				
メタゾスルフロン	除草				
テブフロキン	殺菌				
ジノテフラン	殺虫				
成分回数 計	7回			化学合成窒素分量 計	2.95kg/10a

生産者 S

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素成分量
イプロナゾール	殺菌	稚苗用2号	0.054
カルタップ塩酸塩	殺虫	ネオペースト	2.28
ピラクロニル	除草	尿素	0.736
プロモブチド	除草	硫安	0.693
ペンシルフロメチル	除草	/	/
ジノテフラン	殺虫		
フサライド	殺菌		
成分回数 計	7回	化学合成窒素成分量 計	3.763kg/10a

生産者 T

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素成分量
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌	塩安	0.8
メタラキシル	殺菌	稚苗用2号	0.015
テトラニリプロール	殺虫	コープペースト222 p	1.7
イソチアニル	殺菌	苗箱まかせ	1.1
トリアファモン	除草	/	/
フェンキノトリオン	除草		
フェントラザミド	除草		
成分回数 計	7回	化学合成窒素成分量 計	3.615kg/10a

生産者 U

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素成分量
ペントキサゾン	除草	稚苗2号	0.018
テトラニリプロール	殺虫	苗箱まかせ60	1.92
イソチアニル	殺菌	尿素	1.16
プロピリスルフロニル	除草	/	/
ピラクロニル	除草		
プロモブチド	除草		
エトフェンプロックス	殺虫		
成分回数 計	7回	化学合成窒素成分量 計	3.098kg/10a

生産者 V

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
イブコナゾール	殺菌	苗箱まかせ60	2.08
カルタップ塩酸塩	殺虫	硫安	0.693
プレチラクロール	除草	/	/
ベンゾフェナップ	除草		
トリアファモン	除草		
フェンキノトリオン	除草		
フェントラザミド	除草		
エチプロール	殺虫		
成分回数 計	8回		

生産者 W

使用農薬成分	目的	使用化学肥料	窒素分量
ピラクロニル	除草	苗箱まかせ60	2.7
テフリルトリオン	除草	/	/
メタゾスルフロン	除草		
エチプロール	殺虫		
塩基性硫酸銅	殺菌		
イブコナゾール	殺菌		
水酸化第二銅	殺菌		
成分回数 計	6回		