



皆さん、こんにちは！

千代田NEWS Vol.51 は北海道営業部よりお届け致します。
北海道もそうですが、積雪のある地域では冬の肥料施肥の出番はあまりないですが、積雪のない地域での作物では、冬季の生育の遅れが気になるのではないのでしょうか。

良く溶けて、根圏までしっかり届く千代田化成は、
冬季でも効率的に吸収され、作物を健全に保つことが期待できます！



～寒い時期でも肥料が効くポイント～

<しっかり溶けること>

冬場は、
・まず降水量が少ない
・温度が低いと、肥料は溶けにくい
という理由で、肥料が植物に届くまでの第一ステップ「溶ける＝イオン化する」が
起こりにくくなってしまいます。
千代田化成は、冬場でも、多少の水分があれば土中へ拡散されます！

千代田化成 は溶けやすさが違います！

他社 水溶性タブレット肥料(一般の粒状肥料より溶けやすい肥料)との比較

千代田化成は“溶け”のスタートダッシュが違います。
その後の、吸収→生育において大きな差が出ます。

<硝酸化成菌の働き>

千代田化成のチッ素は、全量アンモニア態です。
アンモニア態チッ素→硝酸態チッ素への変化は、硝酸化成菌の働きになりますが、
一般的に、
・pHが中性付近
・適度な水分と通気性、温度
という条件の方が硝酸化成菌が働きやすいと言われております。
千代田化成は、溶けている部分が中性に近づくという特長があるので、
冬場の気温で微生物の働きは低くはなっていますが、
一般的な肥料と比較して硝酸化成がされやすいと考えられます。

「冬場でも、千代田化成をおすすめします！」



<YouTube サンアグロ公式チャンネル>
最近の情報配信は、YouTubeやSNSの力がとても強く、
「農業」や「肥料」で検索すると、たくさんの農業系ユーチューバー
動画が見られて、とても参考になりますね。
サンアグロ(株)も動画を上げていますが、皆さんに届いてますでしょうか？

(↑サンアグロ公式チャンネルはこちらから)
現在、29本の動画が公開されていますが、
2024年11月23日現在の視聴回数ランキング形式で紹介したいと思います！

順位	動画名	視聴回数	動画時間
第1位	水稲流し込み「らくらく」	35,877	4:26
第2位	硫黄被覆肥料 長ネギ編	33,605	15:18
第3位	早生タマネギの追肥に千代田化成	23,018	3:42
第4位	キュウリの追肥に千代田の液肥	12,771	3:56
第5位	『元気で美味しいブロッコリーを目指して』硫黄被覆肥料 茨城県ブロッコリー編	11,096	13:00



「硫黄被覆肥料」秋田県八峰町 長ネギ編	16:39
「ビワに千代田化成」千代田化成 長崎県ビワ編	4:16
『甘い桃をつくるため必要不可欠！千代田化成』千代田化成 岡山県モモ編	4:52
「レンコン12町歩 楽らく施肥だから4日間で追肥完了」千代田化成 山口県レンコン編	4:15
高原レタスに千代田化成	9:37
「良質米専用」(有機アミノ、ひとふりA) 宮城県山元町 水稲編	12:24
若手生産者5人衆「美味しい三浦の野菜を作る」ホルム窒素 三浦半島はねっ娘会編	22:23
「梨のお礼肥に千代田化成 翌年の花芽伸長に違いあり」千代田化成 長野県果樹編	11:56
千代田化成 肥料 をタマネギの追肥でドローン散布しました。(淡路島2024)	2:13
千代田化成 らくらく 施肥 水稲流し込み	7:46
千代田化成は「こてらんねー」さくらんぼ編	4:40
ドローン専用肥料「ドローンN44」を DJI AGRAS T50で散布しました！	2:42
「就農4年目、農業は気持ちいい！」硫黄被覆肥料 茨城県ジャガイモ編	10:44
サンアグロの千代田化成 肥料をドローン(AGRAS T-30)で施肥しました。	2:09
千代田化成 肥料 水稲 流し込み施肥 らくらく施肥 鳥取	6:33
『年間4回施肥で旨いお茶をつくる』硫黄被覆肥料 埼玉県お茶編	8:47
「ホルム窒素入り肥料」秋田県八峰町 キャベツ編	16:19
千代田の追肥で樹勢維持。増収効果も期待。【千代田化成 埼玉県三芳町 野菜編】	9:46
「梨にニトランダ・パワー園芸 使い続けて30年」ホルム窒素 長野県果樹編	11:46
硫黄被覆肥料 SCU 海洋 プラスティック 対応肥料 脱 マイクロ プラ 肥料	2:04
「梨にニトランダ 使い続けて30年」ニトランダ 長野県果樹編	10:06
千代田の『芽出し』で品質向上。夏場の生育も充分確保。【千代田化成 埼玉県三芳町 茶編】	11:34
千代田化成は溶けの速さが違います！	0:51

いかがでしょうか、ご興味頂ける動画名がありましたら、
ぜひ、サンアグロ公式チャンネルから、ご視聴頂けると幸いです！！