

No.	分野	商品・サービス名	商品・サービスの内容	会社名	留意事項・備考	添付資料
1	BS資材	機能性活性剤GAXY（ドローン散布向け）	海藻原料の機能性BS剤。水分・養分吸収改善を始めとし多くの機能を有し、生産現場の課題へ対応。低粘度で肥料・農薬との混和も可能。10,000倍と高倍率の希釈であるためコストパフォーマンスにも優れる。道内ではドローン散布による小麦試験で効果的な試験結果も出ており拡大利用が期待される商品となります。	株式会社サカタのタネ	推奨希釈倍率5,000-10,000倍となります。 極端に濃い濃度、短い期間での適用散布をする必要はありませんので推奨希釈に合わせてご使用頂けますと幸いです。	参考事項 1
2	農業	グットラック500グラム粒剤 無人航空機による省力・効率化	・水稲用初中期一発剤。（サイラ混合剤） ・500g/10aで積載量増によるワンフライトでの散布面積拡大。 ・旭川、滝川、札幌、倶知安、函館各センター1ヵ所実施希望。 ・散布実証、効果確認	三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社	・移植水稲のみの登録で直播水稲には使用できません。	参考事項 2
3	農業	グットラック150FG 無人航空機による省力・効率化	・水稲用初中期一発剤。（サイラ混合剤） ・150g/10aで積載量増によるワンフライト散布面積拡大。 ・旭川、滝川、札幌、倶知安、函館各センター1ヵ所実施希望。 ・散布実証、効果確認	三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社	・移植水稲のみの登録で直播水稲には使用できません。	参考事項 3
4	農業	アイーナ5フロアブル 無人航空機による防除効果確認	・水稲本田用いもち病防除剤。（2025年2月10日 登録取得） ・8倍、0.8L/10a、収穫7日前まで ・製品規格：500ml、5L ・旭川、滝川、札幌、倶知安、函館各センター1ヵ所実施希望。 ・散布実証、効果確認	三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社		参考事項 4
5	土壌処理剤	土壌分析による病害・線虫密度診断と土壌処理剤による防除	農作物の品質低下、収量減少等が懸念される圃場において、土壌分析（生物性、化学性）を行い、その結果に基づき生物性に原因がある場合は土壌消毒剤（バスマイド微粒剤、DD油剤、ネマキック粒剤・液剤）を提案し防除する事で問題改善を図る。	アグロ カネシヨウ株式会社	【分析可能な病害虫】 線虫（ネグサレセンチュウ、ネコブセンチュウ、シストセンチュウ） 青枯病(ナス科)、黒腐菌核病(ネギ類)、根こぶ病(アブラナ科) フザリウム病害（萎凋病・トマト、萎黄病、だいこん・こまつな・ほうれんそう・ねぎ・花き類等、つる割病・ウリ科、乾腐病・たまねぎ、にら等） ピシウム病害（しみ腐病・にんじん、苗立枯病・ウリ科・ほうれんそう・だいこん等）	参考事項 5
6	植物成長調整剤	リンゴ管理作業の効率化（着色に関して）	リンゴの着色管理は栽培において必須の作業であるが年間の管理作業時間全体の23%（全国平均）と大きな割合を占めている。 このため摘葉剤「ジョンカラプロ」の使用により摘葉作業を効率化させ、リンゴ栽培の省力化・低コスト化を図る。	アグロ カネシヨウ株式会社	●本剤は使用するりんごの品種によって効果等に違いがあるため以下の点に注意する。 ①ふじなどの晩生種に使用する場合、散布前後で数日間気温の低い日が続くとう効果が不十分となるおそれがあるため晴天で温暖な時期を選び所定範囲内の高濃度で散布する。 ②つがるなどの早生種に使用する場合、散布前後で数日間気温の高い日が続くとう過剰落葉となるおそれがあるため、極端な高温とならない時期を選び所定範囲内の低濃度で散布する。 ●若木や徒長枝が多い樹などでは効果が不十分になることがある。 ●過剰落葉となるおそれがあるため、重複散布はさける。 ●落葉が不十分な場合は、手摘み又は水散布などで補正葉摘みを行う。 ●次のような条件では過剰落葉・葉害のおそれがあるので使用をさける。 ①樹勢の弱い樹、②病害虫の著しい被害を受けた樹、③極端な高温時。 ④ホルダー液を散布した後の樹 ※「ジョンカラプロ」の効果は気象によって大きく左右されます。適度な効果が得られる条件を理解してご使用願います。	参考事項 6
7	農業	ヨーバルフロアブル	無人航空機を用いたヨーバルフロアブルの大豆・マメシクイガ防除	アグロ カネシヨウ株式会社	無人航空機散布に使用する場合は次の注意事項を守る。 ①散布は散布機種の散布基準に従って実施する。 ②散布に当たっては散布機種に適合した散布装置を使用する。 提供数量：1団体様1フライト分とします。 ③散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行う。 ④ミツバチに影響があるので、無人航空機による散布で巣箱及びその周辺に飛散する恐れがある場合には使用しない。	参考事項 7

8	農業	バルミノフロアブル	無人航空機を用いたバルミノフロアブルのかぼちゃ・うどんこ病防除	アグロ カネショウ株式会社	無人航空機散布に使用する場合は次の注意事項を守る。 ①散布は散布機種の散布基準に従って実施する。 ②散布に当たっては散布機種に適合した散布装置を使用する。 提供数量：1団体様1フライト分とします。 ③散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行う。	参考事項 8
9	営農支援サービス	営農支援サービス「天晴れ」	営農支援サービス「天晴れ」は、人工衛星やドローンから撮影した圃場の画像を解析し、農作物の生育状況を診断してお知らせするサービスです	国際航業株式会社	撮影・診断面積：1,000ha～、+100haごとに追加料金、上限なし	参考事項 1 1
10	分析サービス	(部会・生産者グループ向け) 農業経営のデジタル化相談	1. サービスを提供できる数には限りがあるため、ご了承ください。 2. データ活用を想う方々を優先いたします。 3. オンラインとリアル面談とのハイブリッドを考えています。 4. まずは野菜(露地・施設)、果樹、工芸作物、業務米などでのモニタを考えています。 5. SACでの事例発表にご協力をお願いします。 6. 事業申請等にあたり、道、市町村の担当者をご紹介いただく可能性があります。(普及センター、普及指導員との連携)	テラスマイル株式会社		
11	分析サービス	(法人向け) 農業経営のデジタル化相談	1. サービスを提供できる数には限りがあるため、ご了承ください。 2. データを蓄積されている方を優先いたします。データ活用で自分自身を改善するのはストレスもかかるため、雇用型法人であることが好ましいです。 3. オンラインとリアル面談とのハイブリッドを考えています。 4. まずは野菜(露地・施設)、果樹、工芸作物、業務米などでのモニタを考えています。 5. SACでの事例発表にご協力をお願いします。 6. 事業申請等にあたり、道、市町村の担当者をご紹介いただく可能性があります。	テラスマイル株式会社		
12	肥料	「液体たい肥 土いきかえる」	環境微生物群(乳酸菌等)を発酵・培養した「善玉活性水」から生まれた完全液体たい肥。野菜、花、果樹、芝生、観葉植物など幅広い用途に使用いただくことができ、散布するだけで作物がよく育ちます。土壌中の栄養素を植物が吸収しやすい形へ変えたり、肥料と併用することで生長促進効果を生み出します。☒ https://kankyo-daizen.jp/products/soil/ ☒ ☒	環境大善株式会社	・生育初期に散布を55倍～250倍希釈で散布を推奨。(100倍が多い)生育中期までは250倍で2～3回を推奨。 ・土壌処理などの除草剤混用OK。 ・殺菌剤との併用はできれば避けて下さい。(薬害は起きませんが、土いきかえるに含まれる有用微生物群が減る可能性があります) ・ドローン・ヘリ防除で使用する際は土いきかえるを10a当り、原液で0.9L～1.8L投入を推奨しています。	
13	センサー関係	Agriware	●本体とセンサーを設置するだけで温度、CO2、土壌水分などの環境モニタリングが可能 ●1台で測定からデータ送信までこなせるので、1箇所だけの観測にも、距離の離れた複数地点での観測にも最適です。 https://sun-green.co.jp/catalog/11533/	株式会社サングリーン太陽園	スマートロジック(株)製品	

14	センサー関係	Arsprout Air	<p>Arsprout Air (アールスプラウト エア) は温湿度等を計測し、Arsproutクラウドへデータを送信する無線式センサー製品です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●通信機器を内蔵しており、別途通信機器を用意する必要はありません。 ●無線通信の面倒な配線作業がありません。 ●組み立て不要、施設電源不要の為、従来のArsproutDIYキットより手軽に導入可能です。 ●防雨規格のセンサを接続すると、路地での利用も可能です。 	SAc	<p>【商品提供】 (株) サカタのタネ</p>	
15	農作業支援	マッスルスーツEvery及びアシストジャケットplace2.7レンタル試用	<p>腰に負担のかかる作業を行う際に使用するアシストスーツを1ヶ月間レンタルし、実際の業務でお試しいて頂けます。</p> <p>マッスルスーツEvery：外骨格型のパワフルなタイプ サポートジャケットplace2.7：サポーター型でコルセットのような着后感。着用したまま車の運転なども可能 使用開始前に往訪かオンラインでの着用説明が必須です。 かならず使用方法の説明を聞いてから使用してください。</p> <p>https://eiko-wellness.co.jp/muscle-suit/ https://www.kobayasi.co.jp/publics/index/148/</p>	SAc	<p>【商品提供】 株式会社イーウェルネス モニター可能時期に条件有り。</p>	参考事項13
16	作業機	一輪車電動化キット E-cat kit	<p>農業・畜産・建設現場で使われる手押し一輪車(通称：ねこ)を電動化するキット。(一台分) 現在、お使いの一輪車をそのまま電動化することができます。</p> <p>https://cuborex.com/product/?id=6</p>	SAc	<p>【商品提供者】 株式会社CuboRex モニター可能時期：7月以降</p>	
17	土壌改良資材	EFポリマー	<p>EFポリマーは 果物由来オーガニック資材 100%分解性の有機JAS資材認定済の土壌改良資材であります。肥料削減20%、収穫量増、水やり頻度減から、土壌団粒効果もございます。</p> <p>https://ja.efpolymer.com</p>	SAc	<p>【商品提供者】 EF Polymer(株)</p>	
18	土壌改良資材	ZABA (ゼバ)	<p>ZEBA (ゼバ) は天然物由来の吸水性ポリマーです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●粒子は吸水、保水、給水を繰り返すことで栽培期間を通じて植物に必要な量の水分を供給します。 ●粘着性の高い粒子がエアポケット(空気間隙)を作り、土壌に団粒構造が形成されます。 ●天然物由来原料なので分解性に優れ、自然環境への負荷を軽減できます。 ●成分にナトリウムを含まないため、塩害の要因になりません。 <p>https://www.arystalifescience.jp/catalog/zeba.php</p>	SAc	<p>【商品提供者】 アリスタ ライフサイエンス (株)</p>	