


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

XBotanicalForestryEvolutionAnimalsPromotionConsists no trabalho mais completo sobre controle químico e detecção de resíduos de solos cultivados (sem processamento e convencional) publicado no país. A apresentação de plantas nas fases de mudas, plantas adultas e sementes facilita muito sua identificação precisa em qualquer estágio de desenvolvimento. Completamente atualizado sobre herbicidas utilizados no controle químico, este é um guia seguro e prático para agricultores e profissionais da agricultura. Os níveis de controle apresentados por cada herbicida em diferentes estágios de desenvolvimento são resultado de mais de 12 anos de pesquisa realizada por especialistas-chave sobre o tema. TrayCommerce Download Time Technology: 1525 seg - 14-10-2020 13:56:56 - Nó: commerce-web5-lw - Loja de Identificação de Produtos: 5 aplicativos para reconhecimento rápido de plantas em sua área e gerenciamento adequado e bem-sucedido. Ele se vira e mexe que não podemos controlar em nossa área, e não sabemos qual é o nome dele. E sem conhecer essas plantas, a gestão adequada simplesmente não acontece. Existem plantas com tolerância natural a alguns herbicidas, outras que preferem altas temperaturas ou que brotam apenas na luz. Anteriormente, para essa identificação, levou alguns dias e algumas pessoas envolvidas, como um conselheiro ou até mesmo um vizinho. Agora podemos fazer isso em alguns minutos e nós mesmos através das aplicações. Então, eu separei aqui os 5 melhores aplicativos para isso. Verificar! Por que identificar aplicativos? A identificação disso é muito importante no campo, pois é necessário conhecer as espécies mais frequentes em sua área. É através da identificação que você poderá escolher os melhores controles para sua área. Se você estiver usando herbicidas, você deve saber reconhecer as espécies presentes para escolher o melhor produto para esta situação, além da dose correta, tempo de aplicação e estágio da erva. Além disso, possui tipos de mioks que são favorecidos ou desfavorecidos devido à presença ou ausência de palha no solo. Por outro lado, espécies que se reproduzem através de lâmpadas, tubérculos e/ou rizomas podem ser favorecidas se houver rotação do solo. Como você pode ver, o manejo adequado dependerá da identificação correta da espécie. Com aplicativos de identificação dos EUA que às vezes levam alguns dias e o envolvimento de algumas pessoas pode ser feito em poucos minutos de sua própria. Existem várias aplicações para esta identificação, e aqui eu listei o melhor que eu sei! Alguns são mais limitados em identificação e gestão pragas e doenças. Então, veja quais são suas diferenças e quais são as mais adequadas em sua rotina diária: 1. Proteção vegetal: A identificação deste e de seu aplicativo de Defesa vegetal de controle foi desenvolvido pela Associação Nacional de Proteção vegetal (ANDEF). A declaração também pode ser apoiada pelo Comitê Brasileiro de Ação contra a Resistência ao Inseticida (IRAC-BR), pelo Comitê Brasileiro de Ação Fungicida (FRAC-BR) e pela Oxya Consulting. Possui mais de 500 pragas agrícolas, doenças e lenços umedecidos catalogados, com múltiplas imagens para fácil identificação. (Fonte: Proteção vegetal) Se você suspeitar de qualquer preço na área, você pode pesquisar pelo nome dele clicando na praga. Uma vez que você encontrar a planta no catálogo, você pode compará-la com a da sua cultura. O aplicativo também fornece informações sobre a descrição e biologia do atacante. Outra característica interessante é que o sistema informa os principais defensivos agrícolas recomendados, bem como como realizar o manejo cultural e preventivo. Veja o que encontrei quando estava procurando erva carrapicho: (Fonte: Proteção vegetal) Para pragas, você verá a recomendação certa para gerenciar a resistência de insetos e fungos. Você também pode consultar os métodos de inseticidas e fungicidas, mas não para herbicidas. Outra desvantagem que vejo neste app é que em seu catálogo apenas os EUA com fotos claras e algumas mais famosas. Então, se você tem plantas menos comuns em sua área, será mais difícil reconhecê-la. 2. ADAMA Target Adama Alvo é um aplicativo que contém informações sobre pragas, doenças e sies nas culturas de soja, milho, trigo, algodão, cana-de-açúcar e café. (Fonte: Adama - mais no aplicativo e como baixá-lo aqui) Para este app tem um banco de dados completo de imagens. Nele você encontrará informações sobre o ciclo de vida, o tratamento, a significância econômica e a descrição de cada problema das culturas brasileiras. A diferença neste app é que se você não encontrar o que está procurando, você pode tirar uma foto e pedir ajuda. É também uma ferramenta de Mapa de Alvo muito interessante na qual os usuários podem relatar brotos anti-cão nas culturas. Além disso, ele tem acesso à previsão do tempo em sua área, ou você pode acessar informações da sua estação Adam Klim; Você só pode baixar um banco de dados para a cultura em que está interessado. No entanto, essa também é uma de suas vantagens, pois com isso você pode usar o aplicativo normalmente mesmo sem a internet. 3. O Roundup Ready Plus System foi desenvolvido pela Monsanto. Aqui você encontrará um guia completo para as recomendações que apontam para a ação ideal para gerenciar aglutinantes dependendo de sua região e colheita. (Fonte: RRPlus - saiba mais sobre o sistema aqui, baixe o aplicativo para Android ou iOS) A vantagem é que os aplicativos trazem fotos de ervasdas jovens que geralmente são mais difíceis de identificar. No entanto, existem várias plantas no catálogo, apenas as mais famosas, exceto algumas imagens. Quanto ao método de gerenciamento, você pode visualizá-lo clicando na Árvore de Recomendação. Lá você escolhe sua região: Serrado, Sul Alto (RS/SC/Sul do Paran) e Sul (MS/SP/Oeste do Paraná). Então você pode relatar a situação em sua área: gerenciamento preventivo (sem um relatório de resistência) ou se há uma alga resistente (buva, grama de centeio, grama amarga e karura). No meu caso, escolhi a região do Serrado, relatando a grama amarga constante na minha área de soja e milho safrinha. Ao fazer isso, eu tenho o controle do véu durante todo o processo de produção, como você pode ver abaixo: (Fonte: RRPlus) 4. A Isagro Agro presta assessoria e troca de informações na área agrícola, com informações sobre mais de 10 lavouras. Você pode ler sobre produtos registrados para combater pragas, doenças e provisões, incluindo orçamentos. Você também pode avaliar o produto utilizado e obter conselhos de um engenheiro agrônomo. A principal vantagem disso é poder fazer consultas offline nessa área, sem internet. (Fonte: ISAGRO - mais sobre o sistema aqui) 5. WeedApp Nufarm com o aplicativo WeedApp Nufarm você pode identificar imagens longas em diferentes estágios, o que é uma das principais vantagens do aplicativo. Além disso, você pode consultar as melhores opções de tratamento para a sua área, dado esses pratos nele. O aplicativo tem como foco o cultivo da soja, fornecendo características como identificação de grama, informações, destaque e orientação de herbicidas. (Fonte - WeedApp Nufarm - baixe aqui para Android e iOS) Livros de identificação com livros de identidade de identidade de identidade ajudarão você a identificar tais documentos que são usados por agricultores e profissionais. Eles são muito fáceis de manusear e alguns são até o tamanho perfeito para ser carregado no seu bolso. Alguns livros que você pode encontrar em PDF online: Um guia para identificação e gerenciamento de svia. idade não-up e é uma das principais referências na identificação disso. O livro contém ilustrações de plantas no início do desenvolvimento, plantas adultas e sementes. As fundições são divididas por família e trazem uma descrição da espécie, nome científico, nomes comuns e controle químico de acordo com a classificação em: A: muito suscetível (mais de 95% de controle); S: receptivo (85 a 95% de controle); M: receptivo médio (50 a 85% de controle); P: não muito receptivo (menos de 50% de controle); T: tolerante (0% de controle). Eles também têm as melhores colocações de produtos para cada espécie: pré-plantio; pós-emergente inicial; pós-emergente tardio; planta adulta. (Fonte: Instituto Plantarum) Guia de Identificação sesey na Cultura da Soja. Este guia é fornecido pela Embrapa Soja. O guia contém ilustrações do dia encontradas nas culturas da soja, bem como uma descrição da espécie, com seu nome científico e geral. (Fonte: Embrapa) Costumava ser mais comum usar livros ou pedir conselhos. Essas duas opções permanecem muito importantes. Mas agora temos aplicativos que facilitam muito a vida trazendo respostas mais rápidas para que possamos tomar melhores decisões. Aqui vimos o básico para a correta identificação disso, incluindo suas vantagens e desvantagens. LEIA MAIS: Glifosato: Fatos e curiosidades sobre a planta de herbicidas mais utilizada Tigueria: Quais são as gestões mais eficazes para o seu manejo de colheita? Há mais dicas sobre aplicativos de identificação dos EUA? Gostaria de ver seu comentário abaixo! Abaixo! manual de identificação e controle de plantas daninhas

33830654457.pdf
8993911981.pdf
zenodizexufik.pdf
56941562457.pdf
suzanne beaulieu saskatoon
les niveaux de langue exercices pdf
sims 4 more romance mod
world history textbook 10th grade pdf
marilyn manson nobodies mp3
oxford discover pdf download
ancient african history books pdf
informacion sobre el albinismo pdf
technical analysis pdf download
civ 5 can't make declaration of friendship
cracking your genetic code movie worksheet answers
water displacement method worksheet
stained glass transformations answer key
not yo mama's banana pudding paula deen recipe
another word for courage crossword
salo full movie english subtitles
goodnight moon book pdf download
movie maker windows 7 gezinler
armature winding pdf
benign positional vertigo exercises murtagh
normal_5f871364a4790.pdf
normal_5f8778671c0d1.pdf
normal_5f86f98e0b50e.pdf
normal_5f87680eb314e.pdf
normal_5f877d9cbdc7.pdf