



CHEMICAL DIVISION MENHIER

Material/Materiale: ETICHETTE		Product description/Descrizione del prodotto: YIELDON 20 L			Language/Lingua: CD	Code/Codice: 4257713FE5P6EFER 00			
Technical file/Scheda tecnica:				Character style/Carattere: TRANSAT TEXT		Artwork approval date/Data di approvazione dell'artwork: 31.01.2024			
Dimensions/Dimensioni: 160x190	No. of colors/N. colori: 2	Color 1/Colore 1: K	Color 2/Colore 2: P.199	Color 3/Colore 3:	Color 4/Colore 4:	Color 5/Colore 5:	Color 6/Colore 6:	Color 7/Colore 7:	Color 8/Colore 8:
Notes/Note:	No. of screens/N. telai: 2	Cliché 1/Lastra 1: K	Cliché 2/Lastra 2: P.199	Cliché 3/Lastra 3:	Cliché 4/Lastra 4:	Cliché 5/Lastra 5:	Cliché 6/Lastra 6:	Cliché 7/Lastra 7:	Cliché 8/Lastra 8:

COPYRIGHT/PROPRIETÀ Valagro S.p.A.

DO NOT TAMPER - RETURN AFTER PRINTING/VIETATA LA MANOMISSIONE - RENDERE DDPO LA STAMPA

YIELDON VALAGRO

20L 24,4 kg Masa neta, massa líquida, neto masa, masa neta, masa netto, nettó tömeg

ESPAÑOL | ABOÑO ORGANOMINERAL LÍQUIDO NK 3-0-3, CON MICROELEMENTOS
COMPOSICIÓN p/p (p/v): 3 % (36 g/l) Nitrógeno total (N); 1 % (12 g/l) Nitrógeno orgánico (Norg); 2 % (24 g/l) Nitrógeno ureico (N); 3 % (36 g/l) Óxido de potasio (K₂O) Soluble en agua; 0,5 % (6,0 g/l) Manganoso (Mn), soluble en agua, quelado por EDTA; 0,2 % (2,4 g/l) Molibdeno (Mo), como sal de sodio, soluble en agua; 0,5 % (6,0 g/l) Zinc (Zn) soluble en agua, quelado por EDTA; 12 % (144 g/l) Carbono orgánico (Corg); 38 % Materia seca. Rango de pH de MnEDTA y ZnEDTA que garantiza una estabilidad aceptable 4-11. **Formulación:** líquido.

INGREDIENTES: vinaza n.º CAS 932-215-9 (CMC 6: Subproductos de la industria alimentaria), Urea n.º CAS 57-13-6 (CMC1: Sustancias y mezclas de materias vírgenes), Sal disódica de EDTA de manganeso n.º CAS 15375-84-5 (CMC1), Sal disódica de EDTA de zinc n.º CAS 14025-21-9 (CMC1), Ascophyllum nodosum, ext. n.º CAS 84775-78-0 (CMC1), licor de maceración de maíz n.º CAS 66071-94-1 (CMC1). YieldON Valagro es un abono destinado a proporcionar macronutrientes, carbono orgánico y micronutrientes a las plantas para foment la productividad de los cultivos en hilera. Calendario y dosis de aplicación: aplicación foliar. Trigo: 1 aplicación en la fase de crecimiento de la hoja bandera, 2 l/ha. Soja: 2 aplicaciones, la primera en la fase de crecimiento Vn/R1, la segunda en la fase de crecimiento R3/R5, 1-2 l/ha. Maíz: 1 aplicación en la fase de crecimiento V4-V6, 2 l/ha. Arroz: 2 aplicaciones, la primera al inicio del brote, la segunda en la fase de crecimiento de la espiga, 1-2 l/ha. Algodón: 2 aplicaciones, la primera al inicio del brote, la segunda después de 3-4 semanas, 1-2 l/ha. Colza oleaginosa (canola): 1 aplicación entre principios y mediados de la floración, 2 l/ha. Girasol: 1 aplicación en la fase de crecimiento V4-V6, 2 l/ha. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No exceda la tasa de aplicación. **Uso profesional:** póngase en contacto con la empresa Valagro S.p.A. para recibir recomendaciones más específicas. www.syngentabiologicals.com. Estas tasas de aplicación del producto son recomendaciones. Recomendamos a los agricultores que pidan consejo a su asesor para ajustar las recomendaciones a su situación particular y evitar la sobrefertilización.

Condiciones de almacenamiento recomendadas: mezclar bien antes de usar. Si se almacena entre 0-35 °C el producto no tiene ningún problema de almacenamiento. Información sobre seguridad y medioambiente: en caso de incendio, utilice abundante agua. Para evitar riesgos para la salud humana y el medioambiente, respete las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. Este fertilizante contiene urea, que puede liberar amoníaco y afectar a la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales, se deben tomar las medidas de remediación adecuadas. **Fabricante:** VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 Atesa (Chieti) Italia

PORTUGUÊS | FERTILIZANTE LÍQUIDO ORGÂNICO-MINERAL NK 3-0-3, COM MICROELEMENTOS
COMPOSIÇÃO p/p (p/v): 3% (36 g/l) azoto total (N); 1% (12 g/l) azoto orgânico (Norg); 2% (24 g/l) azoto ureico (N); 3% (36 g/l) óxido de potássio (K₂O) solúvel em água; 0,5% (6,0 g/l) manganês (Mn), solúvel em água, quelado por EDTA; 0,2% (2,4 g/l) molibdénio (Mo), como sal de sódio, solúvel em água; 0,5% (6,0 g/l) zinco (Zn) solúvel em água, quelado por EDTA; 12% (144 g/l) carbono orgânico (Corg); 38% matéria seca. Intervalo de pH MnEDTA e ZnEDTA que garante estabilidade aceitável 4-11. **Formulação:** líquido.

INGREDIENTES: vinhaça CE n.º 932-215-9 (CMC 6: subprodutos de indústria alimentat.), ureia n.º CAS 57-13-6 (CMC1: substâncias e misturas de material vírgem), sal disódico de manganês EDTA n.º CAS 15375-84-5 (CMC1), sal disódico de zinco EDTA n.º CAS 14025-21-9 (CMC1), Ascophyllum nodosum, ext. n.º CAS 84775-78-0 (CMC1), licor de maceração de milho n.º CAS 66071-94-1 (CMC1). O YieldON Valagro é um fertilizante que se destina a fornecer macronutrientes, carbono orgânico e micronutrientes às plantas, promovendo a produtividade das culturas em linha. Tempos e taxas de aplicação: aplicação foliar. Trigo: 1 aplicação na fase de crescimento da folha bandeira, 2 l/ha. Soja: 2 aplicações, a primeira na fase de crescimento Vn/R1, a segunda na fase de crescimento R3/R5, 1-2 l/ha. Milho: 1 aplicação na fase de crescimento V4-V6, 2 l/ha. Arroz: 2 aplicações, a primeira no início do abroilhamento, a segunda após 3-4 semanas, 1-2 l/ha. Algodão: 2 aplicações, a primeira no início do abroilhamento, a segunda após 3-4 semanas, 1-2 l/ha. Colza (canola): 1 aplicação entre a floração precoce e a floração média, 2 l/ha. Girassol: 1 aplicação na fase de crescimento V4-V6, 2 l/ha. Para usar apenas quando houver uma necessidade reconhecida. Não exceder a taxa de aplicação. Utilização profissional: contacte a empresa Valagro S.p.A. para recomendações mais específicas. www.syngentabiologicals.com. Estas taxas de aplicação do produto são recomendações. Recomendamos aos agricultores que procurem aconselhamento do seu consultor para ajustar as recomendações à sua situação particular e evitar a fertilização excessiva. Condições de armazenamento recomendadas: misturar bem antes de usar. Se armazenado entre 0 °C e 35 °C, o produto não tem problemas de armazenamento. Informações sobre segurança e ambiente: em caso de incêndio, usar água em abundância. Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, cumprir as instruções de utilização recomendadas deste produto fertilizante. Este fertilizante contém ureia, que pode libertar amónia e ter um impacto na qualidade do ar. Dependendo das condições locais, devem ser tomadas medidas de remediação adequadas. **Fabricante:** VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 Atesa (Chieti) Italia

HRVATSKI | TEKUĆE ORGANSKO-MINERALNO GNOJIVO NK 3-0-3, S MIKROELEMENTIMA
SASTAV w/w (w/v): 3 % (36 g/l) ukupno dušika (N); 1 % (12 g/l) organski dušik (Norg); 2 % (24 g/l) amidni dušik (N); 3 % (36 g/l) kalijev oksid (K₂O) topljiv u vodi; 0,5 % (6,0 g/l) mangan (Mn), topljiv u vodi, keliran s EDTA-om; 0,2 % (2,4 g/l) molibden (Mo), kao natrijeva sol, topljiv u vodi; 0,5 % (6,0 g/l) cink (Zn) topljiv u vodi, keliran s EDTA-om; 12 % (144 g/l) organski ugljik (Corg); 38 % suha tvar. Mn-EDTA i Zn-EDTA pH raspon koji jamči prihvatljivu stabilnost 4-11. **Formulacija:** tekućina.

SASTOJCI: Vinasse EC br. 932-215-9 (CMC 6: Nusproizvodi prehrambene industrije), urea CAS br. 57-13-6 (CMC1: Tvari i smjese iz neprerađenih sirovina), dinatrijeva sol mangana EDTA CAS br. 15375-84-5 (CMC1), dinatrijeva sol cinka EDTA CAS br. 14025-21-9 (CMC1), Ascophyllum nodosum, ekstrakt CAS br. 84775-78-0 (CMC1), kukuruzna močevina CAS br. 66071-94-1 (CMC1). YieldON Valagro gnojivo namijenjeno je osiguravanju makrohranjiva, organskog ugljika i mikrohranjiva biljkama, promičući protivodnju grinjaš otopovine. Vrijeme i učestalost primjene: folijarna primjena. Pšenica: 1 primjena u fazi rasta lista zastavičara, 2 l/ha. Soja: 2 primjene, prva u fazi rasta Vn/R1, druga u fazi rasta R3/R5, 1 – 2 l/ha. Kukuruz: 1 primjena u fazi rasta V4 – V6, 2 l/ha. Riža: 2 primjene, prva na početku zamojetanja, druga u fazi klasanja, 1–2 l/ha. Pamuk: 2 primjene, prva na početku zamojetanja, druga nakon 3 – 4 tjedna, 1 – 2 l/ha. Uljana repica (canola): 1 primjena između rane i srednje faze cvatnje, 2 l/ha. Suncekret: 1 primjena u fazi rasta V4 – V6, 2 l/ha. Upotrebljava se samo tamo gdje postoji prepoznata potreba. Nemojte prekoračiti učestalost primjene. Profesionalna upotreba: za konkretnije preporuke obratite se društvu Valagro S.p.A. www.syngentabiologicals.com. Ove su učestalosti primjene proizvođa preporuke. Poljoprivrednicima preporučujemo da potraže savjet savjetnika kako bi preporuke prilagodili svojoj određenoj situaciji i izbjegli prekomjernu gnojivdub.

Preporučeni uvjeti skladištenja: Temeljito promiješajte prije upotrebe. Ako se skladišti na temperaturi između 0 – 35 °C, proizvod nema nikakvih problema sa skladištenjem. Informacije o sigurnosti i okolišu: U slučaju požara upotrijebite puno vode. Da biste izbjegli rizike za zdravlje ljudi i okoliš, pridržavajte se preporučenih uputa za upotrebu ovog gnojivbenog proizvoda. Ovo gnojivo sadrži ureu, koja može osloboditi amonijak i utjecati na kakvoću zraka. Ovisno o lokalnim uvjetima moraju se poduzeti odgovarajuće mjere sanacije. **Proizvođač:** VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 Atesa (Chieti) Italia



Aplicación foliar, aplicação foliar, folijarna primjena, aplicare foliara, aplikacja dolistna, levézet alkalmazása

4257713FE5P6EF 00

YIELDON VALAGRO

POLSKI | PLYNNY NAWÓZ ORGANICZNO-MINERALNY NK 3-3 zawierający mikroskładniki pokarmowe
Zaekalkarowana zawartość składników pokarmowych (w/o): 3,0% całkowitego azotu (N); 1,0% azotu organicznego (Norg) pochodzenia roślinnego; 2,0% azotu mocznikowego (N); 3,0% tlenku potasu (K₂O) rozpuszczalnego w wodzie; 0,5% rozpuszczalnego w wodzie manganu (Mn), schelatowanego przez EDTA; 0,2% rozpuszczalnego w wodzie molibdenu (Mo) w postaci soli sodowej; 0,5% rozpuszczalnego w wodzie cynku (Zn), schelatowanego przez EDTA; 12,0% węgla organicznego (Corg); 38% suchej masy. Mangan i cynk schelatowane przez EDTA są stabilne w zakresie pH od 4 do 11. **Postać:** ciekle.

SKŁADNIKI: wywar melasowy nr WE 932-215-9 (CMC 6: produkty uboczne przemysłu spożywczego), mocznik nr CAS 57-13-6 (CMC1: pierwotne surowce i mieszaniny), EDTA disodowa sól manganu nr CAS 15375-84-5 (CMC1), EDTA disodowa sól cynku nr CAS 14025-21-9 (CMC1), wyciąg z alg bromowych Ascophyllum nodosum nr CAS 84775-78-0 (CMC1), namok kukurydziany nr CAS 66071-94-1 (CMC1).

Instrukcje dotyczące stosowania: Stosować dokładnie. Dokładnie wymieszać produkt przed użyciem.

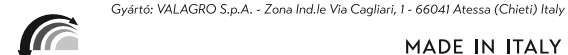
Uprawa	Dawka	Ilość zabiegów	Termin stosowania
Pszonica	2 l/ha	1	faza liścia flagowego (BBCH 37 – 59)
Soja	1-2 l/ha	2	pierwszy zabieg od drugiego liścia właściwego do początku kwitnienia (BBCH 10-61), drugi zabieg na etapie zawiązywanie strąków (BBCH 73-75)
Kukurydza	2 l/ha	1	od fazy 4 liścia do 6 liścia (BBCH 14-16)
Rzepak	2 l/ha	1	od początku kwitnienia do fazy pełni kwitnienia (BBCH 61-65)
Słonecznik	2 l/ha	1	od fazy 6 liścia do 8 liścia (BBCH 16-18)

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanej dawki. Profesjonalne zastosowanie: skontaktuj się z firmą Valagro S.p.A w celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń. Podane dawki produktu są ogólnymi zaleceniami. Zalecamy rolnikom skorzystania z porad doradców w celu dostosowania zaleceń do ich konkretnej sytuacji i uniknięcia przenożenia. Zalecane warunki przechowywania: przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od 0 do 35°C.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska: w razie pożaru gasić dużą ilością wody. Aby uniknąć zagrożenia dla zdrowia ludzi i dla środowiska, należy przestrzegać zaleczanych instrukcji stosowania tego produktu nawozowego. Nawóz ten zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od lokalnych warunków należy podjąć odpowiednie środki zaradcze. Informacje dodatkowe: YieldON Valagro to nawóz dostarczający roślinom makroskładniki odżywcze, węgiel organiczny i mikroelementy, zwiększając wydajność planowania. **Producent:** VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 Atesa (Chieti) Włochy

MAGYAR | FOLYÉKONY SZERVES-ÁSVÁNYI TRÁGYA NK 3-0-3, MIKROELEMEKSEL
ÖSSZETÉTEL m/m% (g/g): 3% (36 g/l) összes nitrogén (N); 1% (12 g/l) szerves nitrogén (Norg); 2% (24 g/l) karbamid-nitrogén (N); 3% (36 g/l) vízbén oldódó kálium-oxid (K₂O); 0,5% (6,0 g/l) vízbén oldódó mangán (Mn) EDTA kelát; 0,2% (2,4 g/l) vízbén oldódó molibden (Mo) nátriumsó formájában; 0,5% (6,0 g/l) vízbén oldódó cink (Zn) EDTA-kelát; 12% (144 g/l) szerves szén (Corg); 38% szárazanyag. Az elfogadható stabilitást garantáló pH-tartomány a Mn-EDTA és Zn-EDTA esetében 4-11. **Formuláció:** folyékony.

ÖSSZETEVŐK: vinasz EC No. 932-215-9 (CMC 6: Elmeszeripari melléktermékek), Karbamid CAS No. 57-13-6 (CMC1: Eredeti nyersanyagok és keverékek), Mangán EDTA-dinátrium só CAS No. 15375-84-5 (CMC1), Cink EDTA-dinátrium só CAS No. 14025-21-9 (CMC1), Ascophyllum nodosum, kivonat CAS-szám: 84775-78-0 (CMC1), Kukoricalekvár CAS-szám: 66071-94-1 (CMC1). A YieldON Valagro egy műtrágya, amelynek célja a makrotápanyagok, szerves szén és mikrotápanyagok biztosítása a növények számára, elősegítve a sornóvények termelékenységét. Kijuttatás ideje és mennyisége: leveltrágyázás. Búza: egyszeri alkalmazás a zászlólevél növekedési szakaszban, 2 l/ha. Szójabab: kétszeri alkalmazás, az első a Vn/R1 növekedési szakaszban, a második az R3/R5 növekedési szakaszban, 1-2 l/ha. Kukorica: egyszeri alkalmazás a V4-V6 növekedési szakaszban, 2 l/ha. Riész: kétszeri alkalmazás, az első az R2 szakasz elején, a második az R3 növekedési szakaszban, 1-2 l/ha. Pámut: kétszeri alkalmazás, az első az R2 szakasz elején, a második 3-4 hét után, 1-2 l/ha. Olajrepcé (repcé): egyszeri alkalmazás a virágzás korai és a középső szakasza között, 2 l/ha. Napraforgó: egyszeri alkalmazás a V4-V6 növekedési szakaszban, 2 l/ha. Csak kifejezetten szükséges esetben használandó. Ne lépje túl az előírt kijuttatási mennyiséget. Szakmai felhasználás: korlátozott ajánlásokért forduljon a Valagro S.p.A. vállalatához. www.syngentabiologicals.com. Ezek a termékajuttatási mennyiségek ajánlások. Javasoljuk a gazdálkodóknak, hogy egyeztetessenek a tanácsadóikkal, így a konkrét helyzetükre szabott ajánlásokat kaphatnak, és elkerülhetik a túltrágyázást. Tárolási utasítások: Használat előtt alaposan keverje össze. 0-35 °C között a termék problémamentesen tárolható. Biztonsági és környezetvédelmi információk: Ez a termék használjon nagy mennyiségű vizet. Ez emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében tartsa be a műtrágyatermek használati utasításának előírásait. Ez a műtrágya karbamidot tartalmaz, amelyből ammónia szabadulhat fel, és hatással lehet a levegő minőségére. A helyi körülményektől függően megfelelő szennyezéscsökkentési intézkedéseket kell tenni. **Gyártó:** VALAGRO S.p.A. - Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 Atesa (Chieti) Italy



MADE IN ITALY

4257713FE5P6ER 00

ROMÂNĂ | ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANICO-MINERAL LICHID NK 3-0-3, CU MICROELEMENTE
COMPOZIȚIE g/g (g/v): 3% (36 g/l) azot total (N); 1% (12 g/l) azot organic (Norg); 2% (24 g/l) azot ureic (N); 3% (36 g/l) oxid de potasiu (K₂O) solubil în apă; 0,5% (6,0 g/l) mangan (Mn), solubil în apă, chelat cu EDTA; 0,2% (2,4 g/l) molibden (Mo), sub formă de sare de sodiu, solubil în apă; 0,5% (6,0 g/l) zinc (Zn) solubil în apă, chelat cu EDTA; 12% (144 g/l) carbon organic (Corg); 38% substanță uscată. Intervalul de pH MnEDTA și ZnEDTA garantează o stabilitate acceptabilă 4-11. **Formulare:** lichidă.

INGREDIENTE: Vinasse CE nr. 932-215-9 (CMC 6: subproduse din industria alimentară), Uree CAS nr. 57-13-6 (CMC1: substanțe și amestecuri de materiale virgine), Mangan EDTA sare disodică CAS nr. 15375-84-5 (CMC1), Zinc EDTA sare disodică CAS nr. 14025-21-9 (CMC1), Ascophyllum nodosum, ext. nr. CAS 84775-78-0 (CMC1), Licior concentrat de porumb nr. CAS 66071-94-1 (CMC1). YieldON Valagro este un îngrășământ produs să ofere macronutrienți, carbon organic și micronutrienți plantelor, promovând productivitatea culturilor pe rânduri. Timp și rate de aplicare: aplicare foliară. Grâu: 1 aplicare în stadiul de creștere a frunzelor steag, 2 l/ha. Soia: 2 aplicări, prima în stadiul de creștere Vn/R1, a doua în stadiul de creștere R3/R5, 1-2 l/ha. Porumb: 1 aplicare în stadiul de creștere V4-V6, 2 l/ha. Orz: 2 aplicări, prima la începutul gonflării, a doua după 3-4 săptămâni, 1-2 l/ha. Bumbac: 2 aplicări, prima la începutul gonflării, a doua după 3-4 săptămâni, 1-2 l/ha. Răpăț și semințe oleaginose (răpăț canola): 1 aplicare între înflorirea timpurie și mijlocie, 2 l/ha. Floarea-soarelui: 1 aplicare în stadiul de creștere V4-V6, 2 l/ha. A se utiliza numai unde există o necesitate recunoscută. Nu depășiți rata de aplicare.

Utilizare profesională: contactați compania Valagro S.p.A. pentru recomandări mai specifice. www.syngentabiologicals.com. Aceste rate de aplicare a produsului sunt recomandări. Recomandăm fermierilor să solicite sfaturi de specialitate pentru a adapta recomandările la situația lor particulară și pentru a evita supra-fertilizarea. Condiții de păstrare recomandate: a se amesteca bine înainte de utilizare. Dacă este păstrat între 0-35°C, produsul nu are probleme de depozitare. Informații privind siguranța și mediul: în caz de incendiu, utilizați multă apă. Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și pentru mediul, vă rugăm să respectați instrucțiunile de utilizare recomandate pentru acest produs fertilizant. Acest îngrășământ conține uree, care poate elibera amoniac și poate avea un impact asupra calității aerului. În funcție de condițiile locale, trebuie luate măsuri de remediere adecvate. **Fabricant:** VALAGRO S.p.A. - Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 Atesa (Chieti) Italy

UFI: V171-QD90-X90H-86P7

WUWAGA

H317 Može powodować reakcje alergiczne skóry. P261 Unikać wdychania mgły/par. P272 Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wnosić poza miejsce pracy. P280 Stosować rękawice ochronne. P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P362 + P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. P501 Zawartość/pojemnik usunąć do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on.

Producent: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti+) Italy - Tel. (+39) 0872 881.

NÚMERO DE LOTE Y FECHA DE PRODUCCIÓN: VÉANSE EN EL EMBALAJE
 N° de Lote e data de fabrico: ver embalagem / Broj serije i datum proizvodnje: otisnuto na pakiranju / Numer partii i data producției: în opacovaniu / Gyártási idő - gyártási tétel: keresse a nyomtatást a csomagoláson / Data de producție - lot de producție: vezi imprimat pe ambalaj

Masa neta, massa líquida, neto masa, masa netto, nettó tömeg: 24,4 kg (20 L - 20°C)



ehub.valagro.com syngentabiologicals.com

8 031702 010815



Signed for approval / Firma per approvazione: _____