

ACTIV ERGER

20L

25,6 Kg massa netta, net mass, masa neta, masse nette, masa líquida, neto masa, masa netă, masa netto

ITALIANO

Attivatore minerale di ERGER ad elevato contenuto di calcio ed azoto

DOSI DI IMPIEGO: associato ad ERGER: Ciliegio: 8L/100L; Uva da tavola: 16L/100L; ACTINIDIA 9L/100L

CONCIME CE Soluzione di concime azotato con calcio (CaO)

COMPOSIZIONE: p/p (p/v): Azoto (N) totale: 15,0% (192,75 g/L); Azoto (N) nitrico: 9,0% (115,65 g/L); Azoto (N) ammoniacale: 6,0% (77,1 g/L); Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua: 6,5% (83,53 g/L).

FORMULAZIONE: liquida

Omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo.

Il prodotto se immagazzinato a temperatura tra 0°C e 35°C non presenta problemi di conservazione. In caso di incendio in cui il prodotto venga coinvolto utilizzare acqua in abbondanza.

ENGLISH

ERGER mineral activator with high calcium and nitrogen content

TIMING AND RATE OF APPLICATION: associated with ERGER: Cherry: 8L/100L; Vines: 16L/100L

EC FERTILISER Nitrogen fertiliser solution with calcium (CaO)

COMPOSITION w/w (w/v): Total nitrogen (N) 15,0% (192,75 g/L); Nitric nitrogen (N) 9,0% (115,65 g/L); Ammoniacal nitrogen (N): 6,0% (77,1 g/L); Water soluble calcium oxide (CaO) 6,5% (83,53 g/L).

FORMULATION: liquid

Thoroughly mix the product before use. If stored between 0°C and 35°C the product does not have any storage problems. In case of fire use plenty of water.

FRANÇAIS

ENGRAIS CE Solution d'engrais azotée contient du calcium (CaO)

COMPOSITION GARANTIE p/p (p/v): Azote (N) total 15,0% (192,75 g/L); Azote (N) nitrique 9,0% (115,65 g/L); Azote (N) ammoniacal 6,0% (77,1 g/L); Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau 6,5% (83,53 g/L).

CARACTÉRISTIQUES: engrais azoté à élevée teneur en calcium, pour utiliser associé avec ERGER pour l'interruption de la dormance. L'utilisation d'ACTIV ERGER est nécessaire pour maintenir avec de l'azote et du calcium la remarquable augmentation du métabolisme induit par l'application de ERGER.

FORMULATION : Liquide

MODE ET DOSE D'EMPLOI: associé au ERGER: Cerisier: 7L/100L d'eau; Vigne: 16L/100L d'eau.

Homogénéiser le produit soigneusement avant de chaque prélèvement et avant de l'utilisation. Si le produit est emmagasiné à températures comprises entre 0°C et 35°C ne présente pas problèmes de conservation. En cas d'incendie dans lequel le produit est impliqué utiliser de l'eau en abondance. P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

HRVATSKI

Mineralni aktivator ERGER s visokim sadržajem kalcija i dušika

DOZE ZA PRIMJENU: povezano s aktivatorom ERGER: trešnja: 8L/100L; stolno grožđe: 16L/100L.

GNOJIVO EU Otopina dušikovog gnojiva s kalcijem (CaO)

SASTAV: m/m (m/v): dušik (N) ukupno: 15,0% (192,75 g/L); nitratri (N) dušik: 9,0% (115,65 g/L); amonijski dušik (N): 6,0% (77,1 g/L); kalcijev oksid (CaO) topiv u vodi: 6,5% (83,53 g/L). **FORMULACIJA:** tekuća

Temeljito promiješajte proizvod prije svakog uzimanja i prije korištenja. Ako se proizvod skladišti na temperaturi između 0 °C i 35 °C nema problema s očuvanjem. U slučaju požara U slučaju požara kojim je proizvod zahvaćen, koristite obilnu količinu vode.

ESPAÑOL

ABONO CE - Solución de abono nitrogenado con calcio (CaO)

RIQUEZAS GARANTIZADAS p/p (p/v): Nitrógeno (N) total 15,0% (192,75 g/L); Nitrógeno (N) nítrico 9,0% (115,65 g/L); Nitrógeno (N) amoniacal 6,0% (77,1 g/L); Óxido cálcico (CaO) soluble en agua 6,5% (83,53 g/L).

CARACTERÍSTICAS: abono nitrogenado con elevado contenido en calcio, para utilizarse en asociación con ERGER® para la interrupción de la dormancia. La utilización de ACTIV ERGER® se hace necesaria para soportar oportunamente con nitrógeno y calcio el notable aumento metabólico inducido del tratamiento con ERGER®. **FORMULACION:** Líquida

MODO Y DOSIS DE EMPLEO: Asociado al ERGER: Cerezo: 8L/100L. Vid:16L/100L.

Homogeneizar cuidadosamente el producto antes de utilizarlo. El producto no presenta problemas de conservación si se almacena a una temperatura comprendida entre 0°C y 35°C. En el caso que el producto se vea envuelto en un incendio se deben utilizar abundantes cantidades de agua. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

PORTUGUES

ADUBO CE - Solução azotada de adubos com cálcio (CaO)

RIQUEZAS GARANTIDAS p/p (p/v): Azoto (N) total 15,0% (192,75 g/L); Azoto (N) nítrico 9,0% (115,65 g/L); Azoto (N) amoniacal 6,0% (77,1 g/L); Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água 6,5% (83,53 g/L).

CARACTERÍSTICAS: Adubo azotado com elevado conteúdo de cálcio, para utilizar-se em associação com ERGER para a interrupção da dormência.

A utilização de ACTIV ERGER se torna necessária suportar oportunamente com azoto e cálcio o notável aumento metabólico induzido do tratamento com ERGER.

MODO E DOSIS DE EMPREGO: Associado ao ERGER: Cereja: 8L/100L; Videira: 16L/100L. **FORMULAÇÃO:** Líquida

Homogeneizar esmeradamente o produto antes de cada saque e antes da utilização.

O produto, se armazenado em temperatura com prescinda entre 0 e 35°C, não apresenta problemas de conservação. Em caso de incêndio, com o envolvimento do produto, utilizar água em grande abundância. P102 Manter fora do alcance das crianças. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

ROMÂNĂ

Activator minereu ERGER cu conținut ridicat de calciu și de azot

DOZAJ ȘI MOD DE FOLOSIRE: asociată cu ERGER: cireș 8L/100L; viță de vie: 16L/100L **ÎNGRĂȘĂMÂNT CE - Îngrășământ azot în soluție, conținând calciu (CaO)**

COMPOZIȚIE g/m (g/v): Azot (N) total 15,0% (192,75 g/L); Azot (N) nitric 9,0% (115,65 g/L); Azot (N) amoniacal 6,0% (77,1 g/L); Oxid de calciu (CaO) solubil în apă 6,5% (83,53 g/L). **FORMA:** lichid După o perioadă mai lungă de depozitare, înainte de utilizare sau de prelevarea unei probe, este necesară omogenizarea conținutului.

Produsul se păstrează la temperaturi cuprinse între 0°C și 35°C, fără a suferi modificări. În caz de incendiu în care este implicat acest produs, pentru stingerea acestuia se utilizează apă din abundență.

POLSKI

Акtywator ERGER mineralne o wysokiej zawartości azotu i wapnia

PRZECHOWYWANIE: Związane z ERGER: winiarska: 8L/100L; winorośl: 16L/100L. **NAWOZ WE -** Roztwór nawozu azotowego z wapnia(CaO) SKŁAD waga/waga (waga/objętość):

Azot (N) całkowity 15,0% (192,75 g/L); Azot (N) azotanowy 9,0% (115,65 g/L); Azot (N) amonowy 6,0% (77,1 g/L); Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny 6,5% (83,53 g/L).

FORMULACJA: płynna W razie długiego przechowywania należy dokonać starannej homogenizacji przed każdorazowym pobraniem i zastosowaniem.

Produkt nie wykazuje żadnych problemów konserwacji jeśli przechowywany jest w temperaturze od 0°C do +35°C. W razie pożaru obejmującego produkt należy ugasić go obfitą ilością wody.

 **Valagro**[®]
Where science serves nature



aplicazione sul bruno, wood application, aplicación en fase leñosa, application sur bois, aplicação de madeira, aplikacije drva, zastosowanie drewna, aplicare din lemn

Pericolo H272 Può aggravare un incendio; comburente. H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P221 Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi e il viso con occhiali e visiera di sicurezza. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI. P311 Smettere il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. Contiene: acido nitrico, sale di ammonio e calcio. / **Danger** H272 May intensify fire; oxidiser. H302 Harmful if swallowed. H318 Causes serious eye damage. P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102 Keep out of reach of children. P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles. P280 Wear protective gloves/ safety goggles and face shield. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310 Immediately call a POISON CENTER. P501 - Dispose of contents/container to comply with applicable local, national and international regulation. NZ POISONCENTRE CONTACT: 0800 764 766 (National Poisons Information Centre) classification(s) to display / **Danger** H272 Peut aggraver un incendie; comburant. H302 Nocif en cas d'ingestion. H318 Provoque des lésions oculaires graves. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles. P280 Porter des gants de protection/ Des lunettes de protection et un écran facial de sécurité. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/ régionale/nationale/internationale. Contient: acide nitrique, sel d'ammonium et de calcium. / **Pericol** H272 Poate agrava un incendiu; oxidant. H302 Nociv în caz de înghițire. H318 Provocă leziuni oculare grave. P101 Dacă este necesar consultați medicul, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102 A nu se lăsa la îndemână copiilor. P210 A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/ suprafețe incinse. — Fumător interzis. P221 Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu combustibili. P280 Purtați mănuși de protecție/ ochelari de protecție și mască de protecție. P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multă minută. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu legea. Conține: acid azotic, sare de calciu amoniu. / **Peligro** H272 Puede agravar un incendio; comburente. H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P221 Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles. P280 Llevar guantes/ gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. Contiene: ácido nítrico, Sal de amonio y calcio. / **Perigo** H272 Pode agravar incêndios; comburente. H302 Nocivo por ingestão. H318 Provoca lesões oculares graves. P101 Se for necessário consultar um médico, mantenha a embalagem ou o rótulo. P102 Manter fora do alcance das crianças. P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, fumaça, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P221 Tomar todas as precauções para não misturar com combustíveis. P280 Usar luvas de proteção/ proteção ocular/proteção facial. P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P501 - Descartar o conteúdo / recipiente de acordo com a regulamentação local, nacional e internacional aplicável. Contém: ácido nítrico, Sal de amónio e cálcio / **Opanost** H272 Može pojačati požar; oksidans. H302 Štetno ako se proguta. H318 Uzrokuje teške ožljede oka. P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. P221 Proizueti sve mjere opreza za sprječavanje miješanja sa zapaljivim. P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitu za oči/zaštitu za lice. P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. nastaviti ispiranje. P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. P501 Odložite sadržaj / spremnik u skladu s važećim lokalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima. / **Niebezpieczeństwo** H272 Może intensyfikować pożar; utleniając. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P221 Zastosować wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia mieszania z innymi materiałami zapalnymi. P280 Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 IF W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem. P501 - Usuwać Zawartość / pojemnik do przestrzegania obowiązującego rozporządzenia lokalnym, krajowym i międzynarodowym. Zawiera: kwas azotowy, amonu soli wapnia.



Fabbricante, fabricante, manufacturer, producător, fabricant, proizvođač, producent: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale 66041 ATESSA (Ch) ITALY Tel. (+39) 0872 / 8811

Massa netta, net mass, masa neta, masse nette, masa líquida, neto masa, masa netá, masa netto: **25,6 Kg** (20 l - 20°C)

Valagro
Where science serves nature



valagro.com



MADE IN ITALY