

TANNINI



PREMIUM® COLOR SG

ՀԱՏԻԿԱՎՈՐ ԴԱԲԱՂԱՆՅՈՒԹ, ՏԱՆԻՆԱՅԻՆ
ԳԻՆԵԳՈՐԾՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ

ԲԱՂԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ



PREMIUM® COLOR SG-ն հատկավոր արտադրանք է, որը ստացվում է Էլագիկտանինների (PREMIUM® LIMOUSIN ֆրանսիական կաղնի), գալիական դաբաղանյութերի (ալկոհոլի օգույթամբ հանված հիֆ), կատեխինային և պրոցիանիդային դաբաղանյութերից (դաբաղանյութ, որը ստացվել է PREMIUM® UVA խաղողի էքստրակցիայից) կարմիր գինու գույնի ստացման և կայունացման համար համակցված ազդեցությամբ:

ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ



PREMIUM® COLOR SG-ն մշակվել է Enologica Vason-ի՝ բաձրակարգ կարմիր գինիների արտադրության մեջ դաբաղանյութերի կիրառման բազմամյա փորձի հիման վրա: Այն ստեղծվել է գույնի արդյունահանման և կայունացման, ինչպես նաև գինու ֆենոլային մասնաբաժնի ավելացման և համային ամբողջական փունջի ձեռք բերման համար: Բնական դաբաղանյութերի տարբեր չափամասերը գույնը ֆիքսելու համար միասին իրականացնում են տարբեր հիմնարար գործողություններ՝ պոլիֆենոլօքսիդազի ապակտիվացում և անտոցիանինների հետ կայուն միացությունների ձևավորում: Առաջին գործողությունը հիմնականում իրականացվում է հիֆային և կատեխինային դաբաղանյութերով, որոնք ունեն բարձր պրոտեինային ազդեցություն՝ արգելափակելով օքսիդազային ֆերմենտների գործողությունը:

Գույնի ֆիքսումն ապահովվում է կատեխոլ դաբաղանյութի չափամասով (PREMIUM® UVA) և Էլագիկ դաբաղանյութերով (PREMIUM® LIMOUSIN): Կատեխինային դաբաղանյութերն ավելի ռեակտիվ են և ունակ են ֆիքսել անտոցիանինը նույնիսկ թթվածնի առկայության դեպքում, մինչդեռ, նույն գործողությունն իրականացնելու համար, Էլագիկ դաբաղանյութերը պահանջում են ավելի մեծ քանակությամբ թթվածին:

Էլագիկ կաղնու դաբաղանյութի առկայությունը հնարավորություն է տալիս օգտագործել այս խառնուրդը՝ առանց գինու մեջ օրգանոլեպտիկ անհավասարակշռության առաջացման: Հիդրոլիզից և լիզինի փոխակերպումից առաջացած միացությունները վանիլային երանգ են հաղորդում, որը բնորոշ է փայտե տակառներում պարզեցվող գինիներին:

PREMIUM® COLOR SG-ն ենթարկվում է հատուկ մշակման, որը կոչվում է «ակնթարթային գործընթաց», որն այն դարձնում է հեշտությամբ լուծելի ջրի մեջ՝ պահպանելով նրա նուրբ օրգանոլեպտիկ հատկությունները:

ԿԻՐԱՌՈՒՄ



PREMIUM® COLOR SG-ն օգտագործվում է նուրբ կարմիր գինիների արտադրության տարբեր փուլերում: Խաղողանյութի վրա այն պարզեցնող ազդեցություն է թողնում: Օգտագործվում է



TANNINI



PREMIUM® COLOR SG

ՀԱՏԻԿԱՎՈՐ ԴԱԲԱՂԱՆՅՈՒԹ, ՏԱՆԻՆԱՅԻՆ
ԳԻՆԵԳՈՐԾՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ
մանրացման սկզբում և նախնական փուլերում՝ տակառիից տեղափոխումից հետո:

PREMIUM® COLOR SG-ն օգտագործելիս հետևեք գործող
համապատասխան իրավական կարգավորումներին:

TANNINI



PREMIUM® COLOR SG

ՀԱՏԻԿԱՎՈՐ ԴԱԲԱՂԱՆՑՈՒԹ, ՏԱՆԻՆԱՅԻՆ
ԳԻՆԵԳՈՐԾՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ

ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ



PREMIUM® COLOR SG-ն հեշտությամբ լուծվում է ջրի մեջ: Չգուշորեն լուծեք PREMIUM® COLOR SG-ի անհրաժեշտ քանակությունը 10 չափաբաժին տաք ջրի մեջ և ավելացրեք զանգվածին: Մի օգտագործեք մետաղական առարկաներ կամ կոշտ ջուր:

Մենք առաջարկում ենք կատարել PREMIUM® COLOR SG-ով մշակված արտադրանքի համարժեք թթվածնացում (միկրո-օքսիգենացում Microdue® plus-ով), որը թույլ կտա ձեռք բերել ավելի համալիր գույներ և պարզեցնել դաբաղանյութերը:

ԴՈՉԱՎՈՐՈՒՄ



10-ից 20 գ/հլ կարմիր գինիների արտադրողական մացերացիայի ընթացքում:
5-ից 10 գ/հլ տեղափոխման ընթացքում:

ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ



500 գր պոլիլամինացված տոպրակներով:

ՊԱՅԵՍԱՎՈՐՈՒՄ



Պահել զով չոր տեղում՝ պաշտպանված լույսից:
Չգուշորեն փակել բացված տոպրակները:

ՎՏԱՆԳ



Եվրոպական գործող կանոնակարգերի հիման վրա արտադրանքը դասակարգվում է. ոչ վտանգավոր

